	لي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	حاضر:	مقید :	اريخ:	<u>:</u>	القصل		الث	<u>۔</u> : الث	الصة
الإشراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمية الكترونية ي		استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		الدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اكمل الإتماط الاتية :	من صفحة ١ : صفحة ٣	التعاون – المشاركه – عدم التمييز	فديو تعليمي		الهمس ، عصبي الاسماء ، الميل والهمس ، الابهام لاعلي ، الهمس في الايدي	من ص ۱۰ عن ص ۲۰ عن ص ۲۰ من ص ۲۰ عن ص ۲۰	السبوره فكروا تمتعتم به مفهوم جزء من حصة لقي مشاركتهم بع جديدة ونقوم ياضيات وياضيات وياضيات عداد النمط مع المنماط الي صفحة التطبيق وياضيا المناط المالة صعبة المسالة صعبة وهذا ما يفعله على المسالة صعبة المناط المالية على المنالة صعبة المنالة على المنالة المنالة على المنالة المن	إلى • ٤ دقيقة) مي التفكير مثل عالم الراط المطاط من الناط الرساد المعلم من الناس ١ اربط يحدد التلام يذ لتوضيح النمط – تنقس يكمل النمط – ننتقل الي العلم النماط النماط النماط النماط اللها الملم النماط الملم الملم النماط الملم الملم الملم النماط الملم الملم الملم النماط الملم ال	يكتب المعلم كلمات اللحظه في شئ تعلمناه مثل الجمع او الطرح الرياضيات كالتقويم المشروعات مثيرة للا مشروعات مثيرة للا المخطط الرئيس عرض المخطط الرئيس المخطط الرئيس المخطط الرئيس وعديه حلاية مسائل ويحدد قاعدة النمط ويمان يحدد قاعدة النمط ويمان يحدد قاعدة النمط ويمان يحدد قاعدة النماط الاكثر صعوبة النماط الاكثر صعوبة النماط الاكثر صعوبة النماط الاكثر واصلتم ا	م التلميذ بما يلي: التعرف علي انشطة الدومية حديد الانماط حديد العنصرين حديد العنصرين التليين في نمط عين حدات الاساسية المناصر		•	الاول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	ائرياضيات
		وقعات	ل من الت	اق		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات	.	يفوق التوقعات			للمعلم	الذاتي	التامل

-	ي :	الاجمال			ئب:	غا	اضر:	ح	مقید :		خ :	التاريخ	ن :	القصا	r	الث	<u>۔</u> : الث	الصة
الإثراء	کراس ائریاضیات	التباين والتحديات	مصادر رقمیة الكترونیة		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم			الانشطة				اهداف التعلم		الدرس	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
جمع بيانات عن عدد الاشقاء وعمل تمثيل بياني بالاعمده	من صفحة ٤ : صفحة ٥	التعاون – المشاركه – عدم التمييز		ما المقياس الذي اخترته ؟ ولماذا ؟ لماذا يعد هذا النوع جيدا من التمثيل البيائي لهذه البيانات ؟ هل يوجد نوع مختلف من التمثيلات البيائية يمكن استخدامه ؟	الهمس ، عصبي الإسماع ، المشاركة التطوعيه ، الإبهام لاعلي	من ص ۲۰: ص ۲۰ من ص ۲۰: ص ۲۰ من ص ۲۰: ص ۲۰	اجع اطلب السبوره _ الافقي الافقي التلاميذ _ صفحة المعيد المعيد المعيد ما المعيد المعي	عياد الميلاد عدي – سنر التمثيل البي علي المحور علي المحور علي المحور علي المحور علي المحور علي المحدة علي عمدة في كة التي يمكن المحورة التي يمكن المحورة التي يمكن المحورة التي يمكن	- يتعرف صائية بالاعمدة عن - فتح كتاب ا ثيل بياني بالا بل البيانات بالإ	البياني بالاعلام المعالحل مسائية ونتعلم نوالاعمده ـ يتعلم الأعمده ـ يتعلم المياني المعلمات الاحمدة مثيل البياني التكرارية المناه التكرارية المناه في فحص الما التلاميذ عن الت	نماط وعملن مثيلات البيا التلاميذ النواسي – مع لراسي – مع بيانات للا متحدام العلم علم عمود وتلو العمد العمل	الاز عر التا الاز عر التا الاز عر التا الاز عر التا التا التا التا التا التا التا الت	قوم التلميذ بما يلي: تحديد عناصر التمثيل البياني انظيم وتمثيل وتحليل البيانات من التمثيل البياني فردات الاساسية المحور التمثيل البياني المحور المحور المحور علامات الاحصاء راسي	• ILA	*	الاول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		قعات	من التو	اقل		احيانا	يلبي التوقعات		توقعات	يلبي الن		ت	يفوق التوقعان			للمعلم	الذاتي	التامز

	ُي:	الاجماا			ئب:	غا	حاضر:	مقید :	ناریخ:	الفصل: الن		الث	- : الث	الصة
الاشراء	کراس الریاضیات	التباين والتحديات	مصادر رقمیة الکترونیة		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
 ارسم مخطط التمثيل البياني بالنقط باستخدام عدد حبات الفاصوليا في الكيس وتاكد من كتابة عنوان وانشاء مفتاح لمخطط التمثيل البياني بالنقط 	من صفحة ٢ : صفحة ٧	التعاون الايجابية - الصحة والسكان	فديو تعليمي	ما لون شقيق واحد ؟ لماذا لدي الناس كثير من الاشقاء ؟ هل يوجد لدي اكثر الاشخاص شقيق واحد ام ٣ اشقاء ؟ ماعدد الاشقاء في فصلنا بالكامل ؟ ما عدد اشقاء الاستاذ احمد (اسم المعلم) ؟	الهمس ، عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، جوله في معرض ، الزميل المجاور	من ص ۲۰ من	إميذ في الحصة المئلة تتيح التلاميذ كتابة الاسئلة اطلب الجيدة السؤال الجيد التيس اختاروها عرفون التمثيل علي صفحة البيانات في العمل البياني علي المعمل البياني علي ين الاخرين منح المغلم ثلاث يذ الاخرين منح المغلم ثلاث المغلم المعلم ثلاث المغلم المعلم ثلاث المغلم ثلاث المغلم ثلاث المغلم ثلاث المغلم ثلاث المغلم ثلاث المغلم ثلاث المشاركة التطوعيه	يذ مشارك الاسنلة الجيد الم بالصور لاشهر عيد اله للميذ الهمس اذ كانوا يدام الصور بدلا من الاعور بدلا من الاعور بدلا من الاعور بدلا من الاعور لا به بيانات استخدموا لا يكتب المعلم تعليمات ا	اختار اربعة او خمس الاخيره وكتابتها علي تحليل البيانات مثل كم من التلاميذ تحديد اي هو من يمكننا من تحل اطلب من بعض التلام عرض التمثيل البياني عرض التمثيل البياني – يمكن استخد البياني – تمثل كل صوالم التطبيق ستجدون جدو السبوره تمثيل بياني بالصور – التجول في الفصل لا التلاميذ دقيقتين ليطلع التلاميذ دقيقتين ليطلع مرات – يتوقف التلام	سيقوم التاميذ بما يلي: • تحديد عناصر بالصور التمثيل البياني بالصور التمثيل البياني بالصور بالصور من جدول بيانات من تمثيل بياني من تمثيل بياني المفردات الاساسية بالصور بالصور	*	الإول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	من التو	اقل		، احيانا	يلبي التوقعات	بلبي التوقعات		يفوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التاما

	ي :	الاجمال			: 4	غائ	حاضر:	مقيد :	تاريخ:	الفصل:		الث	<u>۔</u> : الث	الصن
الاشراء	کر اس ائر یاضیات	التباين والتحديات	مصادر رقمیة الکترونیة ۱۳	الإسئلة والنماذج والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
	من صفحة ۸ : صفحة ۸	التعاون الايجابية - الصحة والسكان	ة فديو تعليمي	ما اوجه التشابه بين هذه الانواع من التمثيلات البيانية ؟ ما امجه الاختلاف بين هذه الانواع من التمثلات البيانية ؟ ما التمثيل البياني التي تفضله ؟ ولماذا	الهمس ، عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور	من ص ٢٠٠ ص ٢٠٠ من ص ٢٠٠ من ص ٢٠٠ من ص ٢٠٠	سا بها حبات مجاورین عن کیفیة التلامیذ حبات می هذا المثیل ایه – یستخدم خط عام التمید اکیاس علامات بعدد حبوب علامات بعدد حبوب عدم ما التمثیل ال	لي • ٤ دقيقة) اعداد فارغ علي السبو ان يستمر الي ملا نها طط بياني بالنقاط – اعط يل العدد عطاب من التلا – سؤال اسئلة وعمل علم الملا وعمل الملا وعمل علم الملا وعمل الملا و عمل	احتاج لمساعدتكم في الفاصوليا لمساعدتنا و البي الفاصوليا في كل كيس البياني مخطط التمثيل البياني مخطط التمثيل العداد اليوم لعمل مخط الاعداد اليوم لعمل مخط فاصوليا وعدها وتسجو الفاصوليا في كل كيس الفاصوليا في كل كيس التقل الي صفحة الدرس البياني بالنقاط مقابل الالبياني بين هذه المثيلا	سيقوم التلميذ بما يلي: مخطط التمثيل بمع البيانات وتسجيلها الشاء مخطط التمثيل بالنقط التمثيل بالنقط مخطط التمثيل بالنقاط خط الاعداد بالنقاط البيانات العددية	£	الأول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
]	قعات	من التو	اقل اقل		احيانا	يلبي التوقعات	لبي التوقعات	.	يفوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التامل

	الي:	الاجما	العدد		ئب :	غا	: حاضر:	مقيد	لتاريخ:	:	القصل		ئالث	ب: الث	الصن
الاشءء	کراس الریاضیات		مصلار رقمیة الكترونیة آگتا	اکاتج الاسنلة والنماذج	استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		للرس	القصل	الموضوع	المحتوي اوائنافذة
فكروا في كيفية قياسطول شئ كبير شخص او الفصل؟	من صفحة ٩ : صفحة ١١	التعاون الايجابية - الصحة والسكان	مواد تعلیمیة		الهمس ، عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، الهمس في اليدين ، الابهام لاسفل		أنظروا الي مخطط التمثيل انظروا الي مخطط التمثيل انه انه يحتوي علي مسمي الفاصوليا – نظرت سحر علم التلاميذ في هذا الفصل م توافقون سحر في الراي ها اخفضوا لابهام لاسفل م حلي السبوره – توزيع ماهي الاداة التي تطوعيه للاجابة – المسطره القياس –انشاء مخطط يساعدنا علي تذكر اسماء للشياء – قياس ه خيوط الشياء – قياس ه خيوط التلاميذ وقت عصي التلاميذ وقت التلاميذ وقت التلاميذ وقت التلاميذ وقت	اب التلميذ ستلاحظون عداد مثل مخطط حبوب مغذ البياني وقالت معظ ملط حبوب الوليا وقالت معظ المناس والفقو المناس الرئيسي الفارغ أس وتنقسم الي سنتمتر القياس الرئيسي الفاركة الناس المناس المناس كي يجعية كاصبع الخنصر المناس التلاميذ بعض التارميذ بعض التارس وفي كراس الرياس وفي حياتكم خارج الفائق المناس الرياس وفي حياتكم خارج الفائل المناس الم	افتحوا كتبكم و بالنقاط في كت اسفل خطط الا التي مخطط الت فارفعوا الابهاء تثبيت مخطط الا تشبيت مخطط الا المساطر او يخ المساطر او يخ المساطر او المساطر او يخ المساطر او يخ المساطر او يخ المساطر او يخ المساطر المساطر المساطر المساطر المساطر المساطر المساطرات المساطرات المساطرات المستخدام القياس فتح صفحة الله المستخدام القياس المستخدام المستحدام المستخدام المستخدام المستحدام الم	م التلميذ بما يلي: السنتمتر السنتمتر السنتمتر السنتمتر لعلامه المرجعيه الطول للطول	المقر	•	الاول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الن			، احيانا	يلبي التوقعان	يلبي التوقعات		يفوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التاما

	لي:	الاجما			ئب:	غا	حاضر:	مقید :	ناريخ:	القصل: الن		الث	<u>.</u> : الث	الصف
الائراء	کراس الریاضیات		مصالار رقمية الكترونية به ما	الإسنلة والنماذج والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
	من صفحة ١٢ : صفحة ١٥	التعاون الايجابية - الصحة والسكان	مواد تعلیمیة		الهمس ، عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، الهمس في اليدين ، الابهام لاسفل		الالتفات والتحدث الاعنيه كلمة تقدير — هو تخمين بناء علي سطره اذ كنت تريد قوا بالقياس بالاصبع الم لا — يشارك التلميذ الم لا — يشارك التلميذ متر — البحث عن ميذ التقدير لتقدير شياء طولها مترين ثم يقول بصوت ثم يقول بصوت عه ليعبر عن لمتر ياس — ومت نحتاج ياس — ومت نحتاج	قدر طزلها بالسنتمتر – القدين والتاكد من اتقانكم ما معني التقدير – التقدير ه تستخدم الداة القياس المسكيس به مجموعه من الألي ، ع دقيقة) من استخدم التقدير كلم من استخدم التقدير كلم بعدة لقياس شئ كبير القياس ألمستخدم التقدير كلم بعه ليعبر عن السنتمت عن المفصل – البحث عن المستحدم التلام بعه ليعبر عن السنتمت في الفصل – البحث عن بيفرد التلميذ ذراع متر – يفرد التلميذ ذراع متر الفرق بين التقدير والقياس – اكتبوا اجاباتكم للقياس – اكتبوا اجاباتكم كوا اجاباتهم عن طريق كوا اجاباتهم عن طريق كوا اجاباتهم عن طريق كوا اجاباتكم كوا الجاباتكم كوا الحاليا	سننظر الي اشياء وذالي زملائكم المجاور الختيار تلميذ يشارك المعلومات – يجب ان التلاميذ تقدير الاطوال أخنصر – كلما زدت السنتمتر يعتبر وحدة عيا للاجابه – يو الشياء في الفصل طو المخفض صوت الفأر – تجميع التلاميذ اصافول بعض الاشياء ويقول بصوت مرتفع ويقول بصوت مرتفع الانتقال الي صفحة المالية والتقدير – فكروا في التقدير ومتي نحتاج والتقدير ومتي نحتاج	سيقوم التلميذ بما يلي: تقدير اطوال والمتر مناقشة القياس بالمتر توضيح فهمهم السنتمتر والمتر ينبغي استخدام السنتمتر او المتر المفردات الإساسية تقدير متز	*	الأول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	<u> </u>		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل

	الي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید: حاضر:	اريخ:	الفصل: الت		الث	ے : الث	الصة
الإشء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة با		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
البحث عن تمثيلا بيائه بعد العودة للمنزل في الجرائد في النشرات في الكتب	من صفحة ١١ : صفحة ١١	التعاون — الايجابية — عدم التمييز	مواد تعلیمیة	ما الذي تتذكرونه عن خطوط الإعداد ؟ ما اصغر شئ قمتم بقياسه	المهمس ، عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، الهمس في اليدين ، الابهام لاسفل	1	النها الاشياء التي حددوها خارج ملها بالسنتمتر او المتر ثم اطلب منهم الزميل المجاور ومناقشة وحدة القياس مناقشة الاشياء واختيار وحدة قياس مناقشة الاشياء واختيار لمشاركه مناتخير صحيحة المتعادم بياناتها لانشاء محطط تمثيل الما لعدد حبوب الفاصوليا الموجوده في الما لعدد حبوب الفاصوليا الموجوده في المياء لقياسها مستكون مهمتكم وله ويجب علي كل تلميذ في كل علي كل تلميذ في كل علي التلاميذ منائل اجابات التلاميذ محلط مخطط طبيق منائل الميانات وعمل مخطط الميانات وعمل مخطونات الميانات و الميان	المدرسه والتي يمكن قياه مشاركة تلك الاشياء مع التي يمكن استخدامها – منح التلاميذ وقتا للحديث التوقف ومناقشة اي اجاب سنقوم بقياس الاشياء ثم اكياس العد – سوف تعمل كل مجموعه علي كيس بالنقاط مجموعه قياس كل الاشيا الي صفحة الدرس لا التو بياني بالنقاط التمثير وا الي مخطط التمثير التلاميذ عباراتهم – انظر التلاميذ عباراتهم – انظر التلاميذ عباراتهم – انظر التلاميذ عباراتهم – انظر	سيقوم التلميذ بما يلي: بالسنتمتر استخدام بيانات القياس لانشاء مخطط تمثيل بالنقاط في الفصل سنتمتر المفردات الاساسية الخط	v	الأول (حياة صحية)	المحور الاول (من أكون)	الرياضيات
		نو قعات	ل من الت] اقز		، احيانا	التوقعات ينبي التوقعات	يلبي	يفوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل

	الي:	الاجما			ئب:	غا	مقید: حاضر:	تاريخ:	الفصل: ال	_	الث	- : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		لم مصالار رقمية الكترونية ب		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	نشطة	151	اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اکمل : ۲ سم = مم ۲ سم = مم م سم = مم	من صفحة ١٩: صفحة ١٩	التعاون — الايجابية — عدم التمييز	مواد تعليمية	هل تعتدون ان المليمتر اكبر من السنتمتر ام اصغر؟ هل يمكنكم اتفكير متي يمكنكم اقياس بالمليمتر بدلا من اسنتمتر؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة النظوعيه ، وقت الانتظار ، الايهام لاسفل		مثل علماء الرياضيات ـ تذكير قياس ـ كتابة استخدام الادوات خطط التفكير مثل عالم الرياضيات واطلب من التلاميذ تحديد من متر ـ عندما يحدد ما تقاس بالمتر عندما يختار المتريرفع احدي من السنتمترهي المليمتر ـ كل ستمتر يوجد به ١٠ مم من الاشياء بالمليمتر ـ تذكير من الاشياء بالمليمتر ـ تذكير من المنتمتر بعد العدد يأس بالمليمتر بدلا من السنتمتر يشارك التلاميذ افكارهم مع يشارك التلاميذ افكارهم مع شرحتم ايضا متي يكون القياس	- نعرض صور لاشياء مختلفة و تقاس بالسنتمتر ومن يقاس بالم يضم اصابعه لتمثل سم تقريبا - ذراعيه ويمدها الي الجانب سنتعرف علي وحدة قياس اصغر اطلب من التلاميذ اخراج المساط السنتمتر للمليمتر - قياس طول التلاميذ بعدم نسيان وضع كلمة التلاميذ بعدم نسيان وضع كلمة التلاميذ بعدم نسيان وضع كلمة الملاعداد ١٠٠٠ ما عظاء اتاميذ وقت للتفكير - باقطاء اتاميذ وقت للتفكير - باعطاء اتاميذ وقت للتفكير - باعطاء اتاميذ وقت للتفكير - باعداد المساطول - اعطاء اتاميذ وقت للتفكير - باعداد التفكير - باعداد التفكير التفكير - باعداد	سيقوم التلميذ بما يلي: توضيح ان السنتمتر المليمتر تحديد ما اذا كان ينبغي المتدام السنتمتر او قياس طول الاشياء بالمليمتر وصف النمط الذي لاحظوه عند قياس الشئ نفسه بالمليمتر والسنتمتر المفردات الاساسية اكبر من المليمتر المغر من متر المليمتر	٨	الإول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		نوقعات	ل من الت	اقز		، احيانا	ت يلبي التوقعات	يلبي التوقعان	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز

: 4	الاجمالي			ئب :	غا	مقید: حاضر:	ناريخ:	لفصل: الت	1	الث	- : الث	الصة
الاشراء كراس يار اخراس	التباين والتحديات	مصادر رقمیة الکترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف انتعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
من صفحة ٢٠ : صفحة ٢٠	17	ن مواد تعلیمیة	ما وحدة القياس المستخدمه ؟ ما تسمة خط الإعداد ؟ ما السؤال الذي يجيب عليه مخطط التمثي بالتقاط هذا ؟ ما الدوات اتي استخدمتها لانشاء المخطط ؟ ما المعومات اتي احتجتها ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار ، الابهام لاسفل	من ص ۲۰: ص ۲۰ من ص ۲۰: ص ۲۰ من ص ۲۰: ص ۲۰	بائي مع مجموعتكم — ستحصلون علي الفصل لقياسها — تحديد وحدة القياس لول الاشياء — تسجيل اقياس — انشاء لتعرف علي الاشياء التي قيست والتي لم الي ١٠ دقائق) المشاركة التطوعيه — هل ستختلف بياناتكم ختلفه	عرض مخطط التمثيل السنتمتر حيث يمكن لا المشروع النهائي لاظه بالنقاط والقياس – الاش ستحتاجون الي التفكير مجموعتكم – مجموعتكم – ستخضعون للتقييم النه مجموعه من الاشياء في مخطط – انشاء نظام للا يتم قياسها التفكير في وحدة القياس التفكير في وحدة القياس المتفكير في وحدة القياس	سيقوم التلميذ بما يلي: استخدام جدول قياس طول الاشياء تحديد ما اذا كان المليمتر اوالسنتمتر الطول المفردات الاساسية سنتمتر ميمتر الجدول	4	الأول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
	وقعات	من التو	اقل		، احيانا	بي التوقعات يلبي التوقعات	<u>ت</u>	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التاما

	لي:	الاجما			ئب :	غا	حاضر:	مقید :	اريخ:	الفصل: الن		الث	- : الث	الصف
الإشراء	کراس ائریاضیات		محادر رقمیة الكترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	للدرس	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
	من صفحة ٢١ : صفحة ٢٢	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	في اي الظروف قد تتغير بياثاتك ؟ لماذا قد تتغير الإعداد في خط الإعداد ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعني ، الزميل المجاور، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار، الايهام لاسفل		 ٩ بجانب مخطط فال – توجيه انتباه أوجه الاختلاف – التفوا كم عن المخططين مخطط التحقق التي مخطط التحقق التي مع كتب التلاميذ وتقييم ثيل البياني بنجاح ميذ لمشاركة اجاباتهم – ي ورق كبير الحجم – 	لا لمرحلة رياض الاطا ملاحظة التمثيل البياة ما اوجه التشابه وا ين واكتبوا ملاحظاتك ميع البيانات التي جم مع البيانات التي جم مع عرض نسخه من طبياني بالنقاط – جم الميذ الذين انهوا التما شهم علي التفكير الي ١٠ دقائق) قد دقيقة – اختيار تلام علي السبوره او علي	عرض مخطط التمثياً التمثيل البياني بالنقاط التلاميذ للمخططين — ما الذي تلاحظونه حول زملائكم المجاور تعلم (من ٣٠ الاخيره مخطط النقال المحددها — الانتقال المحددهم لانشاء مخط الحل — الاجتماع يالتا وتوجه لهم اسئلة تحا التأمل في تعلمهم لمد التأمل في تعلمهم لمد	سيقوم التلميذ بما يلي: التمثيل بالنقاط باستخدام البيانات التي تم جمعها تقدمهم الشخصي باستخدام قائمة التحقق سيستخدمون ما حياتهم اليوميه حياتهم اليوميه المفردات الاساسية التقييم التقييم التقييم النقاط المليمتر	1.	الإول (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الذ	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التاما

العدد الاجمالي:	غائب:	مقيد: حاضر:	الفصل: التاريخ:		ئالث	ت: الث	الصن
الاثراء كراس الرياضيان والتحديات والتحديات الكترونية بهما رهمياة والنماذج	استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعلم	الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
من صفحة ٢٣ : صفحة ٢٤ التعاون - الايجابية - عدم التمييز مواد تعليمية ما الذي سيحدث لو ان هناك رقما اخر بعد الرقم ٣ ؟ ما الذي سيحدث لو ان هناك رقميين اضافيين بعد الرقم ٣ ؟	عصي الاسماء ، الزميل المجاور ، المشاركة النطوعيه ، وقت الانتظار ، الابهام لاعلي استراتيجية القيمة المكانية من ص ٢٢ من ص ٢٢ من ص ٢٠ من ص ٢٠ ص ٢٠ من ص	۱۰ إلى ۱۰ دقيقة) الرقم ٣ يساوي الرقم ٣ دائما – اختيار الم يميز اي تلميذ ان الرقم ٣ يمكن ان رح اسئلة استقصائية - فاك رقما اخر بعد الرقم ٣ ؟ هناك رقما اخر بعد الرقم ٣ ؟ عداد – خانة الرقم في العدد تغير قيمته عداد – خانة الرقم في العدد تغير قيمته الى موضع الارقام – يذكر التلاميذ ان العدد الي العدد ٣ ٤ ٥ ٣ ستة الاف وخمسمائة وضعنا الاعداد بترتيب مختلف يتغير المعبة القيمة المكانية وتنفيذها ملعبة القيمة المكانية وتنفيذها يألي ١٠ دقائق) الرياضيات – اكتبوا عن استراتيجية اكبر عدد – الاجابة عن سؤال التأمل يرجي فتح الكبر عدد – الاجابة عن سؤال التأمل الفصل وقراءة ما كتبه التلاميذ – اطب من الفصل وقراءة ما كتبه التلاميذ – اطب من الفصل وقراءة ما كتبه التلاميذ – اطب من المقار هم – فكرتم مث عالم الرياضيات ((شرح كيفية تغير قيمة الرقم بناء تطبيق التفكير تطبيق التفكير الاستراتيجي القيمة يتكون من القيمة المكانية — تبديا القيمة المكانية — تبديا القيمة المكانية — تبديا المفردات الاساسية المفردات الاساسية رقم رقم رقم رقم رقم رقم رقم القيمة المكانية — المشارة واربعون — اذا المفردات الاساسية المفردات الاساسية	11	الثائي (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
اقل من التوقعات	عات احياتا	يلبي التوقعات يلبي التوقع	يفاوق التوقعات		للمعلم	ً الذاتي	التاما

	لي:	الاجما	العدد		ئب :	غا	مقید: حاضر:	اريخ:	الت	1	الث	- : الث	الصة
الإشء	کراس الریاضیات		مصادر رقمية الكترونية المحراب	اکامتج و النمازج و النمازج	استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم	الإنشطة		اهداف التعلم	الدرسي	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل اسئلة التحدي في كتاب التلميذ	من صفحة ٢٠ : صفحة ٢٢	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعلیمیة		عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة النطوعيه ، وقت الانتظار ، ا	من ص ۲۰	المكانية يحتوي على خانة (احاد وعشرات المكانية يحتوي على خانة (احاد وعشرات تنظام العد العشري – اليوم سنقارن الحاد والعشات والمئات كل على حدي – لل الاحاد – وبعد ذلك اعرض العشرات ثم الجميع يسمعون ويدركون بوضوح ان حد وعمود اعشرات يمثل ۱۰ ومربع رفع اتاميذ ايدهم للمشاركة التطوعيه – المكانية باستخدام رسومات لمساعدتنا في نمذجة الالاف – اولا ساقوم بنمذجة ما تعلمتموه – كتابة الالاف – اولا ساقوم بنمذجة ما تعلمتموه – كتابة في المعدد ويكتبوا (اربعة الاف – ارسم شكا يوضح هذا العدد ويكتبوا المعدد عنا العدد على العدد بالصيغة الممتدة – ثلاث العدد – رسم اعدد وكتابته بالصيغة الممتدة – ثلاث العدد – رسم اعدد وكتابته بالصيغة الممتدة	عرض جدول القيمة اومئات والاف) مكعباد ومئات والاف) مكعباد ابدا بمكعب الوحدة يمثا والمئات حتاكد من ان المئات يمثل ١٠٠٠ حرض نموذج الالاف عرض نموذج الالاف العدد ١٩٠٤ عي السبورة العدد ١٩٠٤ عي السبورة وتسعمائة واربعة وثمانون خطوات تمر بها اختيار المؤرث أملائكم بعد دية نظر الها توجد بعد دية نظر انها توجد بعد الالاف انها توجد بعد الالاف	سيقوم التلميذ بما يلي: قراءة الاعداد حتى بالصيغة الالاف وكتابتها والمزية خانة الالاف وكتابتها بالصيغة الممتدة توضح القيمة المكانية مقارنة الاعداد باستخدام الرموز المفردات الاساسية اكبر من الصيغة الرمزية والصيغة الرمزية والصيغة الرمزية والصيغة الرمزية والصيغة الرمزية والفي	17	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	<u>(</u>		، احيانا	لبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التاما

	الي:	الاجم			ئب:	غا	حاضر:	مقید:	لتاريخ:	ىل:	القص	الث	- : الث	الصة
الإثراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة همما ی		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	المرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
ما الطرق التي تستحدمها في المقارنه اكتب هذه الطرق ؟	من صفحة ۲۷ : صفحة ۲۸	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية		عصمي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار، ا	من ص ۱۸: ص ۱۹ من ص ۱۹: ص ۱۱ من ص ۱۱ دعی ۱۱	الله المحدودة ثم قفوا اذا كنتم المحدودة ثم قفوا اذا كنتم ها اكبر من ١٠٠٠ وابقوا عرض الشياء عددها اقل من الميذ وقتا للوقوف او المحدد ١٥٤٩ مناقشتها لي ١٠٠ عشرات لتكوين التي تقع يمنها _ يردد ابته الاعداد _ نلعب لعبة المعداد _ نلعب لعبة	ر تعرض اشياء عدده سقدون ان الصورة تع و	اعرض ثلاث صور تعتقدون ان الصور جالسين اذ كنتم تع المجلوس الملوس عرض حدول القيم اعتمادة المكانية لتكو القيم المكانية لتكو القيم المكانية لتكو القيم المكانية لتكو المكانية عليه المكانية عليه المكانية عليه المكانية المكانية المكانية المكانية المكانية عليه المكانية عليه المكانية عليه المكانية	يقوم التلميذ بما يلي: قراءة الاعداد حتي خانة مئات الالاف مقارنة وترتيب الاعداد حتي خانة مئات الالوف الصيغة الممتدة مئات الالاف الصيغة الرمزية عشرات الالاف	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الن	اق		، احیانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم) الذاتي	التامز

	الي:	الاجما			: ب ن	غا	مقید: حاضر:	اريخ:	الفصل: الت	_	الث	ے : الث	الصف
الاشراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة همهم ا	الإسنلة والنماذج والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	للدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
كتابة خمسة ارقام واطلب من التلاميذ كتابة اكبر واصغر عدد مكون من الارقام الخمسه ؟	من صفحة ٢٩ : صفحة ٢٩	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية		عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار ، اشارة حذب الانتباه		تحضير لدرس اليوم – العد حتى ٢٠ يصبح المهم ان الضرب عملية جمع متكرر – العد المضرب عملية جمع متكرر – العد مع التوقف بصورة متكرره عند نقاط مع التوقف بصورة متكرره عند نقاط المعد العد الي ٢٠ تصاعديا نهمس المدد المعد العد وننطق الاعداد التي من الميه – نبدا بالعد وننطق الاعداد التي من ١٩ الي ٤٠ دقيقة) المهدد بالصيغة الممتدة – الانتقال الي المبدق في الكتاب – يعمل كل تلميذ بمفرده الي ١٠ دقائق) السبوره المياستخدام الارقام الاتيه – منح فرصه لي السبوره لي محادثات التلاميذ – كتابة الاعداد علي المعمل معا علي تحليل الاعداد ومقارنتها العمل معا علي تحليل الاعداد ومقارنتها	سنتدرب علي العد للنالعد بالقفر اساسا لفه بالقفر ٢ و ٥ و ٥ ٠ - ١ وتنازليا من ٢٠ بعد ولا نهمس بالذه مضاعفات العدد ٢ سنعود للعمل علي الاستعود للعمل علي الالتفكير عدد يمكن تكامل (من ٥ كتابة خمسة ارقام على كتابة خمسة ارقام على اللتفكير – الاستماع الما للتفكير – الاستماع الما	سيقوم التلميذ بما يلي: العد بالقفز بمقدار ٢ أو و ١٠ قراءة الاعداد حتي الرمزية وكتابتها بالصيغة خانة مئات الالاف وكتابتها بالصيغة الممتده وكتابتها بالصيغة المعدد حتي خانة مئات الالاف الاعداد حتي خانة مئات الالاف الاعداد حتي خانة مئات الالاف المفردات الاساسية الصيغة الممتدة الصغر من الصيغة الممتدة العد بالقفز والصيغة الرمزية الصيغة الرمزية	1 2	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اق		، احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز

	لي:	الاجما			: +	<u>عادُ</u>	ناضر:		مقید :	يخ:	التار	القصل		نالث	<u>۔ : الذ</u>	الصف
الاشراء	کراس الریاضیات	التباين و التحديات	مصادر رقمیة الكترونیة	الإسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم			الانشطة		هداف التعلم	.1	للدرس	الغصل	الموضوع	المحت <i>وي</i> اوالنافذة
	من صفحة ٢٠ : صفحة ٢٠	التعاون — الإيجابية — الصحة والسكان	مواد تعلیمیة	ما طريقة ترتيب التفاحات ؟ كم عدد الصفوف ؟ ما عدد التفاحات في كل صف ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار،	من ص ۲۸: ص ۲۸ من ص ۲۸: ص ۲۵ من ص ۲۵: ص ۲۵	ي كيفية ره من خلال أعداد ف ترتيب متجر البقاله ار تلاميذ بير – ملاحظة بكل صف له جموعه جماي للاشياء العام	يلتفت كلا من ره اضافه ال ه عن الصو تلاميذ علي وعات لوص خه اصغر ا مياء – اختي الملصق الك ياء في كل ه ياء في كل ه ستم بعمل راأ	رة لمتجر بقاله – سيرة لمتجر بقاله – سيراه في هذه الصور مع المعظم ما لاحظو ياضيات – يشجع الذ الصوره – اخرجوا الصوره – اخرجوا المجموعات في المجموعات في المجموعات في المحموعات في العدد الاجمالي للاشيو أوجدتم من خلال مع زملائهم – لقد قم جاد العدد الاجمالي - المد العدد الاجمالي المد العدد الاجمالي المد قام في طرق لايجاد المجاد المحالي - المحالي	ليوم سنعرض صور لمجاور ومناقشة م المجاور ومناقشة م التفكير مثل عالم الرشياء المشياء المنطقة ال	اشياء والتدرب اللها اللها اللها اللها اللها الله اله ا	ما الا المقرا	10	الثائي (حياة صحية)	المحور الاول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات		يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التامل

	الي:	الاجما			ائب:	غا	حاضر:	مقید :	تاريخ:	الفصل: الن		الث	ے : الث	الصة
الاشراء	کراس الریاضیات		لمحمادر رقمية الكترونية ب		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
اختر مصفوفه من نشاط التطبيق اسابق اذا كان سعر كل نجمه جنيهين فما تكلفة شراء المصفوفه كلها ؟	من صفحة ٢٣ : صفحة ٢٣	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما رايكم في هذه المصفوفه؟ كيف وجدتم المجموع؟ لماذا اخترتم حل المسأله بتلك الطريقه؟ هل هناك طريه مختفه لحل المسأله ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار، اشارة جذب الانتباه		نبد بالعد بالهمس مرتفع ونصفق علي السبوره – علي السبوره – المتبع في ذلك – بات مع التصفيق ي ٣٦ مع التصفيق رتي انجوم هما ١٥ الثاني – تحديد وفه اسهل وفه اسهل جوم في الورقه	إلى ٤٠ دقيقة) فوفة النجوم علي السيور م ٥٠ – وضع المصفوة فه ٥ × ٣ – كلتا صولر التي اوجدت بها العدد ا في الترتيب الاول ام الا الاعداد مرتبه في مصف	سنتدرب علي العد بالا بمقدار ٣ وهو امر صسنهمس بعددين ثم نر وسنكتب الاعداد التي مخطط الن مخطط الن الاشاره الي مخطط الن التلاميذ وكتابة مضاعفات عند كتابة مضاعفات عند كتابة مضاعفات المعدد الاجمالي للنجو وطع نسخه من مصفو بالعدد الاجمالي للنجو ولكن _ اذكر الطريقة السبهل ايجاد المجموع عندما تكون المحموع عندما تكون المحموء المحم	سيقوم التلميذ بما يلي: معرفة استراتيجيات والتدرب عليها استخدام مجموعة الاشياء استندموعة الاشياء في مصفوفة لحساب مجموع التي استخدموها حل مسائل جمع متكرر المفردات الاساسية اعمده الجمع المتكرر الجمع المتكرر الجمع المتكرر العد بالقفز	17	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت] اقر		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامز

العدد الاجمالي:	غائب :	مقید: حاضر:	الفصل: التاريخ:		الث	<u>۔</u> : الث	الصن
الإثراء كراس كراس التباين والتحديات والتحديات الكترونية بهماس الكترونية بهماس با	استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعلو	الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
من صفحة ٢٨: صفحة ٨٣ التعاون - الايجابية - الصحة والسكان مواد تعليمية مواد تعليمية ما اه حه الاختلاف بينهما ؟ ما اه حه الاختلاف بينهما ؟	اوجد المجموع هل لهما المجموع نفسه ؟ فسر ذلك عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، الميل والهمس، وقت الانتظار من ص ۲۰ ص ۲۰ من ص ۲۰	لَي • ٤ دَفَيقَةً) من خيوط علي الارض – رمي حجر نرد ن التلاميذ حسب العدد الظاهر علي النرد علي سبيل المثال اذا ظهر العدد ٣ علي تلاميذ الوقوف في كل دائره – لقد انشأنا ثلاث تلاميذ بكل مجموعه اهمسوا بعدد لمة الضرب – الضرب جمع متكرر – مفحة الدرس ١٧ كراس الرياضيات – في بيض مرتب وصورة لجولة من لعبة الي كلتا الصورتين وتأملوا ما تعلمتموه ثم	العد بالقفر بمقدار العدد المرات التي يج استخدام الرسومات والمسائل ونمائج مدية لحل والضرب والضرب والضرب التعبير عن مسائل الجمع المتكرر علي المجمع المتكرر علي الجمع المتكرر علي المهائل ضرب النها مسائل ضرب النها مسائل ضرب المعداد المماثل مو اختيار العدد المماثل مو اختيار العدد المماثل مو المفردات الاساسية النام مجموعات يوجد المفردات الاساسية التلاميذ – اشير الي علا المفردات الاساسية المغردات الاساسية المغرد	1 V	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
اقل من التوقعات	حياثا السا	بي التوقعات التوقعات ا	يفاوق التوقعات يلب		للمعلم	الذاتي	التاما

	الي:	الاجم			ئب :	غا	حاضر:	مقید :	تاريخ:	الفصل: ال		الث	ـ : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		لمهم مصادر رقمية الكترونية ب		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
ارسم لوحة دوائر ونقاط للمسائل الاتية $x \times y$ $x \times y$	من صفحة ٢٠٠ : صفحة ٢٠١	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما المقصود بالضرب ؟ كيف يتشابه الضرب مع الجمع ؟ ما رايكم في عملية الضرب ؟ هل تعتدون انها سهله ام صعبه	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، الميل والهمس، وقت الانتظار	من ص ۴۰: ص ۹۰ من ص ۹۰: ص ۹۰ من ص ۹۰: ص ۹۰	الخطاء يساعد التين الخطاء يساعد التين الأمر نفسه المنطاء المخطاء على المنافشة الاخطاء المنافشة المنطاء المنافضة المنافضة عند والرائز ولعب دوائر المنافضة ال	كانت رحاب وداليا زميا عدد الاجمالي للنقاط وفع حديد المسألة الصحيحة النقاط مع زميل – التذك بوره ه + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ في المسألة اروني الاجتمار يسمي ناتج الضرد للمسألة الضرب ويسمي ناتج الضرب ويسماة اضرب ويسمي ناتج الضرب ويسمدي	ان تحليل الاخطاء هو الخطأ وتحديد سبب الخطأ وتحديد سبب المسئلة رحاب ٤ + ٣ كتبت رحاب مسئلة للاحب من التلاميذ تحلم (من ٥٣ منا على السبو المعلم على مسئلة المحابة على صفحة الدر ونقاط حل مسئلة المحابة الاسسئة الاتية الاسسئة الاتية ما رايكم في عملية المحاب المقصود بالضرب ما رايكم في عملية المحابة ال	سيقوم التاميذ بما يلي: المجموعات المتساوية شرح كيفية ارتباط والضرب شرح حاصل ضرب الاعداد الصحيحة مقارنة حاصلي ضرب باستخدام علامة (< أو > أو =) المفردات الاساسية الضرب ماطرب	1.4	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		توقعات	ل من الن	اقز		، احیانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامإ

	لي:	الاجما			ئب:	غا	مقید: حاضر:	لتاريخ:	الفصل:) 	الث	<u>۔</u> : الث	الصة
الاشءاء	کراس الریاضیات		لم مصالار رقمية الكترونية ب	-	استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	لانشطة	31	اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اشرح الضرب وخاصية الابدال في الضرب يمكنك استخدام الكلمات او الصور او الإعداد لمساعدتك	من صفحة ٢٠٤ : صفحة ٥٠٤	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية	اوجد ناتج : $oldsymbol{\circ}$: $oldsymbol{\circ}$ $oldsymbol{\circ}$: $oldsymbol{\circ}$ $oldsymbol$ $oldsymbol{\circ}$ $oldsymbol{\circ}$ $oldsymbol{\circ}$ $oldsymbol{\circ}$	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباء ، وقت الانتظار، الهمس في الابدء		1 دقيقة) أ الجمع – يلتفت كلا منكم لزميله عن الجمع – نشارك الافكار عن الجمع – نشارك الافكار + 3 = ويهمس التلاميذ ٩ – يلاميذ عملية الجمع ابدالية الميذ عملية المحمع ابدالية ان عملية الضرب تتميز بخاصية ترتيب الاعداد مهم في الضرب عملية الذين لا يتوقعون فتح الكتاب علي صفحة الدرس فتح الكتاب علي صفحة الدرس نتوصل الي ان الضرب عملية	ويخبره بخمسة اشياء يتذكرها نتحدث عن الجمع ٤ + ٥ = كذ التلاميذ بالإجابة ٩ _ نكتب ٥ - عملية الجمع ابدالية _ يردد التحم الجمع ابدالية _ يردد التحم اعدد التلاميذ الذين يتوقعون الابدال _ اذا كنتم تتوقعون ان الضرب لا يتميز بالإبدال _ النظبيق _ نحل المسائل وأ التطبيق _ نحل المسائل وأ ابداليه _ اقد اديتم عملا رائعا حتي _ لقد اديتم عملا رائعا حتي درس اليوم باستخدام كتبن الرياضيات _ اشرحوا باس البدال _ يمكنكم استخدام الشرح _ شرح الضرب و الشرح _ شرح الضرب و الضرب و الشرح _ شرح الضرب و	سيقوم التلميذ بما يلي: حل مسائل ضرب باستخدام المصفوفات لعملية الضرب انشاء مصفوفات انشاء مصفوفات في الضرب في الضرب وخاصية الابدال في الضرب المفردات الاساسية المفردات الاساسية العمل حاصل الضرب	19	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت			، احيانا	ات يلبي التوقعات	يلبي التوقع	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز

	مالي	د الاج			ىائب:	<u>.</u>	حاضر:	مقید :	اريخ:	ك: الت	القصر		الث	<u> : الثـــ</u>	الصة
الاشراء	کرا <i>س</i> ائریاضیات	'	مصادر رقمیة الکترونیة با		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		الدرس	القصل	الموضوع	ائمحتوي اوالنافذة
	من صفحة ٢٠ : صفحة ٩٠	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية	استخدام ورق الرسم البياني وحجر النرد لتكوين مصفوفات ورسم المصفوفات وتلوينها	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكون ثنائدات		م بحيث يكون م ناحية التلاميذ _ - اعيد ترتيب سف ٣ تلاميذ ٣ × سنتدرب اليوم اكثر الصف الثاني اسمها جر النرد والعدد جر النرد والعدد ي العدد الظاهر توفه نكرر اللعب علي اسبوره اربع ت تمثل تلاميذ	ن من ورق الرسم البيا تكوين المصفوفات ــ س جع لعبة لعبتموها في الا رج تلميذ ليساعد المعلم يرمي اللاعب الاول حـ ويرمي الحجر مرة اخر ي الرسم البياني المصف	احتاج الي ستة متطوع الفصل _ ينتظم التلاميذ وجهم ناحية الفصل _ يوجد صف واحد ويوج التلاميذ في مصفوفات وهكذا _ يمكننا كتابا فقد قمتم بعمل رائع في عرض نسختين كبيرتير خانات المصفوفات ونرام يمثل الصفوف ونرسم المصفوفات ونرسم المصفوفات ونرسم المصفوفات ونرسم المصفوفات مضفوفات مضفوفات مختلفا وسم مصفوفات عرضا يشاهدون عرضا	وم التلميذ بما يلي: حل مسائل ضرب باستخدام المصفوفات التفكيربطريقة رياضية استخدام المصفوفات لحل مسألة من العالم الواقعي فردات الاساسية العمود المصفوفه حاصل الضرب	غماا	۲.	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
	ت	التوقعان	قل من	' [ت احیانا	يلبي التوقعا	بي التوقعات	ı <u>tı</u>	يفاوق التوقعات			للمعلم	الذاتي	التامز

	الي:	الاجم			ئب :	غا	حاضر:	مقید :	اريخ:	: الت	القصل		الث	- : الث	الصف
الإيراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة الکترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	1	للرس	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
, .g.	من صفحة ٥٠ : صفحة ٥٧	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية	ذهب امير الي المتجر واشتري ٥ ثمرات من فاكهة التين وعندما عاد الي المنزل اعطته والدته ٣ ثمرات اخري فما اجمالي عدد الثمرات مع امير	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،الزميل المجاور – الميل والهمس- الهمس		لتي علي السبوره م وناقشوا اوجه ما وساستدعي ما ينت الله التين على المسائلة عند حل المسائل عند حل المسائل عند حل المسائل يف ستحلونها — يمكن وملائهم المتكرر او وي تحتويها مسائلة يي تحتويها مسائلة يب — هل يمكن ي تحتويها مسائلة يب — هل يمكن يب — هل يمكنكم	الي المسائل الكُلاميه السائي المسائل الكُلاميه السائية على المتقوا الي زملائك واوجه اختلافه الاجابة ؟ كيف يمكنكم حمن المهم فهم المسائلة الاخري - افتحوا المية الاخري - افتحوا المية الاخري - افتحوا المية الاخري - افتحوا المسائلة وكير ويستخدمون الجمع على المسائل مع التين التي اجبتم عنهم التين التي اجبتم عنهم التي تحتويها مسائلة ضرو والضرب لحل المسائلة ضرو والمسرب لحل المسائلة والمسائلة فروا والمسرب لحل المسائلة والمسائلة فروا والمسرب لحل المسائلة والمسائلة فروا والمسرب لحل المسائلة فروا والمسائلة فروا والمسرب لحل المسائلة فروا والمسائلة فروا والمسرب لحل المسائلة فروا والمسرب لحل المسائلة فروا والمسرب لحل المسائلة فروا والمسرب لحل المسائلة فروا والمسائلة فروا والمسائلة فروا والمسائلة فروا والمسرب لحل المسائلة فروا والمسرب لحل المسائلة فروا والمسرب المسائلة فروا والمسائلة فروا والمسائلة فروا والمسرب لمسائلة فروا والمسرب المسائلة فروا والمسرب المسائلة فروا والمسائلة فروا والمسرب المسائلة فروا والمسائلة والم	توجية انتباه التلاميذ وقراءتها بصوت مرت التشابه بين هاتين الم المسالتين لهما نفس المعلومات المتوفره الكلامية حتي نتمكن الكلامية حتي نتمكن انظر الي المسألة الكامرتفع ميلوا واهمسو التلاميذ و سمع افكار التلاميذ و يستخدمون حائق الضافكار والمسالة فكروا في المسالة مع كلاميه والنا المجوده في المسالة المعالمة وكروا في المسالة والنا المجوده في المسالة المعالمة وكروا في المسالة وكروا في كروا في المسالة وكروا في كروا في المسالة وكروا في كروا في كرو	التلميذ بما يلي: استخدام مجموعة ختلفة من الستراتيجيات لحل كلاميه شرح عناصر كلاميه كلاميه مسائلة كلاميه سائلة كلاميه بموعات متساوية بموعات متساوية ضرب تصافل الضرب عناصل الضرب الضرب الضرب المسائلة المسا	المفر المفر المفر المفر المفر	*1	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		نوقعات	ل من الذ] اقر		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التامل

: 4	د الاجمالي	العدد		ائب:	غ	مقید: حاضر:	لتاريخ:	الفصل:		الث	ب: الث	الصن
الاثراء كراس		اکترونیة اکترونیة با	الاسنلة الإسنلة والنماذج	استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اكتب مسالة كالاميه تتوافق مع مسألة الضرب ٥ × ٦ من صفحة ٣٥ : صفحة ٥٠	التعاون – الايجابية	مواد تعلیمیة	هل من الاسهل حل المسائل الكلاميه ام تأليفها؟ ما الاسهل بالنسبه لكم ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي وتكوين ثنائيات		لا بالقفز علي السبوره وتسجيل وقول المعلم لقد تدربنا علي العد المخطط الرئيسي الذي يوضح المخطط الرئيسي الذي يوضح العدد على المعس بالاعداد ١ و ٢ و العدد ٤ – اهمس بالاعداد ١ و ٢ و كم لتوصيل المسائل الكلاميه لمسائل تنائي من التلاميذ لاختيار مسأة واطلب من التلاميذ شرح تنفيذ التلامية من تأليف التلاميذ — من التلاميذ انشاء مسألة كلاميه من تأليف التلاميد – من التلاميد انشاء مسألة كلاميه من تأليف التلاميد – كتابة مسائل كلاميه من تأليفهم	مضاعفات العددين ٢ و ٣ ـ بالقفز ٢ و٣ لذا قمت بانشاء الاعداد التي قمنا بعدها ـ لبد اليوم سنضيف مضاعفات ٣ ثم نصفق عند ٤ وهكذا افتح الكتاب علي صفحة الدر الكلاميه ـ تعاونوا مع زملا اضرب ذات الصله ـ اختيار اختيار هم للاجابة ـ كتابة مسائلة الضرب اعظاء مسألة ضرب واطلب متطابقه مع مسألة الضرب واطلب من الاسهل حل المسائل هل من الاسهل حل المسائل الافكار في صفحة ادرس ٢٢ بالنسبه لكم ـ وما الذي لا يا الافكار في صفحة ادرس ٢٢ بالفكار في صفحة ادرس ٢٢ بالفكار في صفحة ادرس ٢٢ بالفكار في صفحة ادرس ٢٢ بالشعائل المنائل	سيقوم التلميذ بما يلي: العد بالقفز بمقدار توصيل مسائل الضرب بالمسائل الكلامية ذات الصله ضرب كلاميه تطابق المسألة المعطاه المفردات الاساسية مسألة العد بالقفز مسألة مسألة مسألة	**	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
	تو قعات	ل من ال	اق		، احیانا	قعات يلبي التوقعات	يلبي التو	يفاوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التاما

العدد الاجمالي:	غائب :	حاضر:	مقید :	لتاريخ:	الفصل: ال		الث	ت: الث	الصة
الإثراء كراس التباين التحديات والتحديات مصادر رقمية مهما	- g		الانشطة		اهداف التعلم	المرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اکتب اول ۱۰ مضاعفات للعدد ۲ اکتب اول ۱۰ مضاعفات للعدد ه اکتب جمیع المضاعفات المشترکه للعددین ۲ و ه من صفحة ۵۰ : صفحة ۷۰ المشارکه - الایجابیة - عدم التمییز	اكتب مضاعفات العد ؟؟ اكتب مضاعفات اعدد ؟؟ اكتب مضاعفات اعدد ؟ ؟ عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي وتكوين ثنائيات من ص ١١١ من ص ٢١١ من ص ٢١١ من ص ٢١١ من ص ٢١١	علي تذكرها سنتذكر السبوره نفسها ٨ × ١يقول نفسها ٨ × ١يقول ان هام اذا كنتم توافقون غير موافقين _ عندما لا يوجد مجموعات لا يوجد مجموعات ألدرس ٢٣ لرؤية الدرس ٢٣ لرؤية أنمط عليكم مشاركته منطط ١٢٠ _	ن (۱۰ إلي ۱۰ دقیقة مسلمات وطرق تساعدنا علی علی الم ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰	توجد حقائق رياه بعض حقائق الضالم البعض ان ۸ × ۰ ا البعض ان ۸ × ۰ ا البعض علي هذا الراي و المجموعه ۱ اذا البيوم سنتستخدم البيوم سنتستخدم مخطط ۱۲۰ البود مخطط ۱۲۰ البود البعداد مخطط ۱۲۰ البود البعداد	سيقوم التلميذ بما يلي: في • و ١ • تحديد المضاعفات المشتركة للرقمين ٢ و • توقع المضاعفات المشتركة للرقمين ٢ و المتخدام الادلة لتعليل وشرح التفكير الرياضي المفردات الاساسية • المضاعفات	**	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
ل من التوقعات	ت احیانا اقا	يلبي التوقعا	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	ل الذاتي	التاما

العدد الاجمالي:	غائب:	مقید: حاضر:	الفصل: التاريخ:		الث	ك: الث	الصن
الاثراء كراس التباين الكترونية الكترونية الكترونية مهما براقمية	استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعلم	الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	ائمحتوي اوالنافذة
اكتب مضاعفات العدد ه الاقل من ٠٠ اكمل: ٢ = ٢ × من صفحة ٩٥ : صفحة ٩٥ التعاون – الايجابية – الصحة والسكان مواد تعليمية ما هي مضاعفات العدد؟ ماهي عوامل العدد ٢	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشا وتكوين ثنائيات من ص ١٢١ : ص ١٢٠ من ص ١٢١ : ص		تحديد مضاعفات الرقمين ٥ و ١٠ العد بالقفز بمقدار الرقمين ٥ و ١٠ الاحظتموها عند قلنا مع العدية عن الضرب في ٥ و ١٠ العدية عن الضرب العلاقه بين العد بالقفز وحقائق العد بالقفز وحقائق عملية الضرب مطابتها سيكون لكل المسوا الي زملائكم بالضرب هو اجابة مسأ	7 :	الثالث (حياة صحية)	المحور الاول (من أكون	الرياضيات
	، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي من ص ۱۳۱: ص ۱۳۲ من ص ۱۳۲: ص ۱۳۲	فات العدد ١٠ – سيكون العامل الاول ١٠ بألة ١٠ × ١ إلى ١٠ دقّائق) وها بين الاعداد الملونه علي مخطط بالتي كتبتموها – التفكير في العلاقه بين ضرب – المشاركه التطوعيه للاجابه –	المفردات الاساسية والعامل الثاني ١ المس والعامل الثاني ١ المس والعامل الثاني ١ المس من العلاقة التي لاحظته ما العلاقة التي لاحظته مسائة		<u>ر</u> ة)	كون)	
اقل من التوقعات	احيانا السانا	لبي التوقعات التوقعات	يفاوق التوقعات ي		للمعلم	ً الذاتي	التامإ

	الي:	د الاجم	العدد		: ५	غائد	باضر:	_	مقید :	خ :	التاريخ	: (القصل		الث	<u>۔</u> : الث	الصف
الاشراء	کراس الریاضیات	ľ	مصادر رقمیة الکترونیة ب	الاسنلة والنماذج والنماذج	استراتيجيات	صفحات دلیل المعلم			الانشطة			اهداف التعلم		الدرس	الغصل	الموضوع	المحتوي اوالتافذة
اکمل مصفوفات للعدد ، γ $\gamma=1$ $ imes$ $\gamma=3$ $ imes$ $\gamma=1$ $ imes$ $\gamma=3$ $ imes$	من صفحة : صفحة	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية	لدينا ١٠ كراسي ما عدد المصفوفات التي يمكن تكوينها ؟ لدينا ١٥ كرسي كون مصفوفات للعدد ١٥	عصي الاسماع ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي	ونظويين تسانيات من ص ۱۲۳ من ص	ضرب العدد ، ۹ ، ۲ ، ، و ، ۲ ، ، نفسه – يشارك – يشارك	نا بتعریف اله هو حاصل الاستان المعدد ٦ المعدد ٦ المعدد ٦ المعدد ٦ المعدد ١ المعدد ١ المعدد ١ المعدد ١ المعدد المع	الي المصفوفة كل صفوفة كل صفوفات يتكون من فوفه من هذه المصف فوفة المحدد	فعوا ايديكم اذا كنا الرك التلاميذ بتعريا الدمن المرات مثلا المساعفات المناعفات المناعفوفات التالم المناعفوفات المناعفونات ا	يش عد عد العام العامة	م التاميذ بما يلي: استكشاف العلاقة الإرقام ٢ و ٣ و ٦ الارقام ٢ و ٣ و ٦ الابدال في الضرب المصفوفات المصفوفات المصفوفات المصفوفات المصفوفات المصفوفة المحفوفات المصفوفات المصفوفة الإبدال في المحل الإبدال في المحل الضرب	فا ف	40	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		توقعات	ل من ال	اقا		، احيانا	يلبي التوقعات		يلبي التوقعات		ي	يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التامز

	ي:	الاجمال			ئب:	غا	مقید: حاضر:	تاريخ:	الفصل: ال		الث	- : الث	الصة
الاشراء	کراس الریاضیات	التباين والتحديات	مصادر رقمیة الكترونیة	الإسنلة الإسنلة والنماذج	استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل صفحة الدرس ٢٦ النطبيق كتاب التلميذ	من صفحة ٢٠ : صفحة ٢١	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما الذي تمثله الارقام من ١: ١١ علي الساعه؟ اي عقرب يخبرنا عن الدقائق؟ ما عدد الدقائق في كيف نكتب الوقت ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،رفع و التحدث	من ص ۱۲۱: ص ۱۲۱ من ص ۱۲۷: ص ۲۱۱	بعلي السبوره تظهر الارقام ٢:٢٠ : ٧ - طرح الاسئله - ما الذي تمثله قرب يخبرنا عن الساعات واي عقرب د الدقائق في الساعه - النظر الي لتطوع للاجابه التطبيق - عرض النسخه الكبيرة علي ٦ مكعبات في مجموعات كل علي ٦ مكعبات في مجموعات كل اعف في نهاية كل مجموعه - العد إعة الساعه - ستعملون مع زملائكم	، ۳۰ ، ۹ ، ۵ ؛ ۰ ، ۱ ، ۱ الاعداد من ۱ : ۲ ۱ - اي عا يخبرنا عن الدقائق – ما عد الساعات علي السبوره – ال تعلم (من ۳۵ إلي ا فتح كتاب التلميذ درس ۲ ٦ من القطار – يحتوي القطار	سيقوم التلميذ بما يلي: العد بالقفز بمقدار ه شرح العلاقه بين العد بالقفز بمقدار ه وتحديد الوقت بزيادات مقدارها ه دقائق بزيادات مقدارها ه دقائق علي الساعة دات العقارب	**	الثالث (حياة صد	المحور الأول (من أكون	الرياضيات
				اي عقرب يخبرنا عن الساعات ؟ ي لساعه الواحده ؟	نع الابهام لاسفل ، نمذجه ، الالتفات	۱۲۸ من ص ۱۲۸: ص ۱۲۸	 ١٢ علي الساعه يمثل مجموعه من ٥ ١ للاجابه – مناقشة زملائهم لمدة 	دقائق — المشاركه التطوعي دقيقة — يشارك التلاميذ افك	المفردات الاساسية ساعة (ذات عقارب / رقميه) نصف ساعه دقيقة دات		په)	كون)	
		وقعات	من التو	اقل		، احيانا	وقعات يلبي التوقعات	يلبي الن	يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامإ

	لي:	الاجما			ئب:	غا	حاضر:	مقيد :	تاريخ:	نصل: ال	<u>ii)</u>	الث	- : الث	الصة
الاشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمية الكترونية به ما	اکائج الاسنلة والنماذج	استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتوي اوالتافذة
لعبة لعبة من لديه الوقت الابعد كل تلميذ مع زميل له حل مسائل التحدي لدرس ٢٧	من صفحة ٢٢ : صفحة ٢٤	التعاون – الايجابية – المواطنه	مواد تعلیمیة		عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،رفع الابهام لاسفل ، نمذجه ، الالتفات و التحدث		و التفوا حول التفوا حول هذه القطعه عقرب الدقائق اين عقرب الدقائق اين و ٦٠ دقيقه _ المعد بالقفز فحة الدرس ٢٧ عات _ رفع الايدي فعات _ رفع الايدي التلاميذ الحاجه _ حل الساعه الرقميه _ الطوقا علي ساعة الوقت علي ساعة الوقا علي ساعة	درسٌ ۲۷ كراسُ الرياض والوقت الموضح علي اا ت الوقت الرقمي يوافق الساعه وتحديد الوقت ـ	رسم خط الاعداد بدلا زملائكم وناقشوا ما لا المستقيمة تمثل ساعا يكون عند مرور ، مر نمذجة علي ساعة الت رسم ساعتين علي الساعات رسم ساعتين علي الساعات من البطاقات الاعداد من البطاقات الاعداد مسائل التحدي _ التج مسائل التحدي _ التج الساعة ذات العقارب قرروا ما اذا كان الوق قرروا ما اذا كان الوق	سيقوم التلميذ بما يلي: استخدام مجموعه مختلفة من الاستراتيجيات للخبار عن الوقت بزيادات مقدارها ه تحليل وتصحيح الوقت الخطأ الوقت الخطأ عقارب / رقميه) ساعة (ذات عقارب / رقميه) ساعه الوقت الوقت الأساسية الوقت المقارب الأساسية الوقت	, YV	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	١		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز

	الي:	الاجم			ئب:	غا	حاضر:	مقید :	تاريخ:	الفصل: ال		الث	<u>۔</u> : الث	الصة
الاثراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الكترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الإنشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اكتب مسألة عن المشاركة بالقسمة للعددين ١٨ و ٣ ثم حل المسألة ووضح طريقة حلك بالصور ونموذج علاقة الاجزاء	من صفحة ٢٥ : صفحة ٢٨	التعاون — الايجابية — عدم التمييز	مو اد تعلیمیة	قسم ١٢ جنيها علي احمد ومحمود بالتساوي ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوين ثنائيات		د قطع البسكويت الذي او مع زميل لحل المثلة – مفهوم العدل متساويتين متدا وتقسيمه الي ميذ – قراءة مسألة مموعتين متساويتين المؤون من شجره – معاء المعاد المعدين متساويتين المتحدموا العددين القسمه – تأليف		كتابة المسالة (اشتر ان اشاركها بالتساوي يجب ان ياحذه كل والمشكلة – استخدام على التقسيم – تقسيم اليوم سنحل مسائل اليوم سنحل مسائل اقسما الفاكهة بالتساو (ذهب صديقان لجمع الفاكهة بالتساو المجموعات عناصر المجموعات عناصر المحموعات الم	سيقوم التاميذ بما يلي: استخدام المجسمات شرح العلاقة بين المشاركة بالتساوي والتقسيم استخدام مجموعه من الاستراتيجيات لحل باستخدام القسمه المفردات الاساسية تقسيم نصيب عادل النمذجه النمذجه	**	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	ائرياضيات
		نوقعات	ل من الت	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات	<u> </u>	للمعلم	الذاتي	التاما

	لي:	الاجما			ئب:	غا	حاضر:	مقید :	تاريخ:	صل: الن	القد	الث	- : الث	الصة
الإشراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمیة الكترونیة ب	الاسئلة والنماذج والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	للارس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
يأكل طائر ابو منجل ٣ ديدان ولدينا ١٨ دوده فما عدد طيور ابو منجل التي يمكنك اطعامها ؟ يحتاج كل تمساح الي اكل ٥ سمكات وتوجد لدينا ٥٣ سمكه فما عدد التماسيح التي يمكنك اطعامها ؟	من صفحة ٢٩ : صفحة ٧٠	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما المقصود بالمثابره ؟ لماذا من المهم المثابره في حل المسائل الصعبه ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوين ثنائيات	من ص ۱۳۷ من ص ۱۳۸ من ص ۱۳۸ من ص ۱۳۹ : ص ۱۳۹	صل القسمة _ حل متخدام طرق مختلفه في القسمة _ افتحوا الي المثال الاول _ منات يختلف عن ضيات يختلف عن السمكة) _ حل الجعه حل كل مسالة الي تكرار	يدة من المفردات (حاصريدة من المفردات (حاصريدة من المفردات (حاصريسمة ـ رددوا معي حاد الله معلمات والرياضيات الأور لحل مسائل التجميع المسلم مثل عالم الرياض مثل عالم الرياض مثل عالم الرياض مثل المسائلة الاجابات ـ مرا التجميع ـ مشاركة الاجابات ـ مرا التفكير مثل عالم الرياض التفكير مثل عالم الرياض التفكير مثل عالم الرياض التفكير مثل عالم الرياض من يحدوا عظماء	اود اعرفكم كلمة جداً الاجابة علي مسألة الاجابة علي مسألة الالميه علي الفالحل منها الرسم والمستخدم اليوم الصوالكتاب صفحة الدرس الانتقال الي صفحة الدرس سريعه لحل المسائل المسائل في الكتاب المسائل في الكتاب المسائل في الكتاب مناقشة الإجابات مناقشة الإجابات مجاور احسنتم في حل مسائل مور الاحيان تسير الامور الاحيان تسير الامور الاحيان تسير الامور الاحيان تسير الامور	سيقوم التلميذ بما يلي: استخدام مجموعه الاستراتيجيات لحل مسائل القسمه شرح افكارهم عند حل مسائل القسمه لمفردات الاساسية	• **	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت] اقز		، احياثا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل

	الي:	الاجم			ائب:	غا	حاضر:	مقید :	تاريخ:	الفصل: الن	1	الث	ے: الث	الصف
الإشراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمية الكترونية مهما ي		استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	المرسي	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٠ بكتاب التلميذ	من صفحة ٧٧ : صفحة ٢٧	التعاون — الايجابية — عدم التمييز	مواد تعلیمیة	حل مسائل التطبيق الدرس ٣٠٠ بكتاب التلميذ	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوين ثنائيات		ما عدد الاوعيه التي ون هناك وعاء في هناك وعاء في مثلث ثلاثة في بين الاعداد الثلاثة بين الاعداد الثلاثة بين الاعداد الثلاثة بين الاعداد الثلاثة ولي حقائق الدرس ٣٠ ماركة الافكار مع بين الضرب ومات مفيده للتقييم	اليوم اليوم اليوم اليوم اليوم اليوم اليوم اليوم التأت علي السبوره يتض واحد اكتشف العلاقة العب معرفة العلاقة بأخ علي السبوره _ يت رياضية _ حل مسائل رياضية _ حل مسائل	كتابة المسائل اللفظية ويريد وضع وضع وضع وضع وضع الصافي بعد تقسيم المحلية من وسم ما يلي علي السوجد نوعان من المثار المداد بالنظر الي مثلا اعداد بالنظر الي مثلا المذجة الحل باشياء الوستميل علامة القسمة ويكون حقائق شرح ما تعلموه عن المعلم – الاستماع الموالقسمة والقسمة والقسمة والقسمة المعلم – الاستماع الموالقسمة – الاستماع الموالقسمة – الاستماع الموالقسمة – ستوفر ما والقسمة – المحلم الم	سيقوم التلميذ بما يلي: وصف العلاقه بين وحاصلها استخدام رمز عملية القسمة الضرب والقسمه الرياضية حل مسائل القسمه مع قيمة مجهولة واحدة المقردات الاساسية الحقائق الرياضية	٣.	الثالث (حياة صحية)	المحور الأول (من أكون)	الرياضيات
		نوقعات	ل من الت	اق		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز

	الي:	الاجم	العدد		ئب :	غا	مقید: حاضر:	التاريخ:	الفصل:		الث	- : الث	الصة
الاشاء	کراس الریاضیات	التباين و التحديات	لم مصادر رقمیة الکترونیة ب		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ١٣ بكتاب التلميذ	من صفحة ٧٠ : صفحة ٧٧	التعاون — الإيجابية — عدم التمييز	مواد تعليمية	ما عدد اضلاع متوازي الاضلاع؟ لماذا لا ينتمي المكعب والدائره الي المضلعاات ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوين ثنائيات		شكال ثنائية الابعاد _ مراجعة الاشكال ألله التي يشترك فيها بعض الاشكال عية لذكر الخواص _ اطلب من لمكعب والدائره للاشكال التي لها إضلاع مستقيمه _ المكعب دراسة المضلعات للمشكال التطبيق _ ذكر اسماء الاشكال _ ذكر اسم عن الاشكال _ ذكر اسم عني التوازي _ تصنيف الاشكال ثنائية في التلاميذ	ثنائية الابعاد _ ذكر الخاصية التلاميذ ذكر لماذا لا ينتمي السلاع مستقيمة (الدائره لب ثلاثي الابعاد) وسنركز علي الختوا كتبكم علي الدرس افتحوا كتبكم علي الدرس اتنائية الابعاد _ السماح للتلا متوازي الاضلاع _ شرح مالابعاد _ مناقشة طرق تصنا الابعاد _ مناقشة طرق تصنا الابعاد _ مناقشة طرق تصنا الابعاد _ مناقشة الدرس الانتقال الي صفحة الدرس تعلمتموه ثم اشرحوا باسايبا تعلمتموه ثم اشرحوا باسايبا	سيقوم التلميذ بما يلي: • تعرف خواص الاشكال ثنائية الابعاد تحديد الفئات بناء علي الخواص تثائية الابعاد بناء علي خواصها علي خواصها ومتوازي الاضلاع المفردات الاساسية المفردات الاساسية المناء المناعية المناع المناعية المناع المناعية المناع المناعية المناع المناعية المناع المناعية المناع ا	*1	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		نوقعات	ً من الت	اقز		، احيانا	وقعات يلبي التوقعات	، يلبي الت	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل

	الي:	الاجما			ئب :	غا	حاضر:	مقید :	اريخ:	الفصل: الن		الث	ے : الث	الصف
الايراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة با		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الاتشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التطيبق علي الدرس٣٣ بكتاب التلميذ	من صفحة ٧٧ : صفحة ٨٠	التعاون — المشاركه - الصحه والسكان	مواد تعليمية	ما الشكل او الإشكال التي لا تناسب المخطط ؟ لماذا يناسب المربع جزء التقاطع ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوين ثنائيات	+	لعبه اسمها لغز الربط – ملاجظة مائل بها عامل ناقص القاء حجر الترد او تخدام القفز للحل قه – مشاركة قه – مشاركة يه – مناقشة التشابه لصق مخطط فن لامال التطبيق – اكمال	إلى • ٤ دقيقة) تطيل ومتوازي اضلاع ال في الدروس السابة تلاميذ بالاشكال الرباعيال الرباعية عرض ما تح كتاب التلميذ درس إلى • ١ دقائق) عن الاشكال الرباعية ـ ع	استخدام حجر النرد أ استخدام بطاقات اعدا الضرب – اخرجوا كة مسائل الضرب – المؤ ومطلوب اكمالها – يؤ سحب بطاقة ١١ × اورسم مصفوفه اواله ورسم شكل مربع ومس رسم شكل مربع ومس الخواص – تعريف الأ والاختلاف بين الاشك الاشكال الرباعيه – ف مخطط فن فكروا فيما تعلمتموه	سيقوم التلميذ بما يلي: وصف خواص الاشكال الرباعية الاشكال الرباعيه واوجه اختلافها تصنيف اشكال رباعيه باستخدام مخطط فن مراجعة المفردات	**	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		نوقعات	من الذ	اقز		، احياثا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامز

	الي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید: حاضر:	التاريخ:	الفصل:		الث	- : الث	الصف
الإشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة با		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل علي الدرس ٣٣ كراس الرياضيات	من صفحة ٨٨ : صفحة ٨٨	التعاون — المشاركه — الصحه والسكان	مواد تعليمية	هل كل اضلاع متوازي الإضلاع متساويه ؟ ما هي الاشكال الرباعيه التي اضلاعها متساويه ؟	عصمي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس	من ص ۱۰۱: ص ۱۰۷ من ص ۱۰۸: ص ۱۰۸ من ص ۱۰۹: ص ۱۰۹	ر ۱۰ إلي ۱۰ دقيقة) ما كتبوه مع زملانهم – استخدام الصور المنحرف – عمل متوازي بالاذرع المنحرف – عمل متوازي بالاذرع الله الله الشكل الرباعي اربعة شكل رباعي – لهذا الشكل الرباعي اربعة عديمكن ان تكون مختلفه في الطول (شبه في لاعه متساويه (معين او مربع) – التاكيد في صفحة الدرس ٣٣ التطبيق – قطع ي صفحة الدرس ٣٣ التطبيق – قطع ل شكل – تمثيل البياني بالاعمدة المرس المنات في تمثيل البياني بالاعمدة الدرس و حدابة عبارتين عن البيانات في تمثيلاتهم على المكن الاجابة عليه من البيانات	فتح كتاب التلميذ صفا المنحرف _ مقارنة ها لكتابة تعريف لشبه المعاء تلميحات عن اضلاع وجميع اضلاء علي مراجعة خواص المتلاميذ _ الانتقال المالية علي مخطط المالية علي المالية عل	سيقوم التلميذ بما يلي: تطبيق قواعد التصنيف الاشكال الرباعيه تجميع لانشاء صوره انشاء تمثيل بياني بالاعمده يمثل بغرض انشاء صوره المفردات الاساسية عند الحاجه	**	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		نوقعات	ل من الت	اقز		احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التامز

	لي:	الاجما			ئب:	غا	مقید: حاضر:	التاريخ:	القصل:		الث	<u>۔ : الث</u>	الصة
الإشراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمیة الكترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل علي الدرس ٤٣ كراس الرياضيات	من صفحة ٨٩ : صفحة ٢٩	التعاون – الايجابية العولمه	مواد تعلیمیة	قراءة المسائل اللفظيه وإنشاء مستطيلات باستخدام المربعات الصغيره	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس	ش ص ۱۲۰ ص ۱۲۰ من ص ۱۲۱ عل ۲۲۰ من ص ۲۲۱ عل ۲۲۰	ر ١٠ إلي ١٠ دقيقة) المرح كتاب الرياضيات صفحة الدرس أكما لعبتموها سابقا – ارموا حجر النرد او العامل الناقص وكتابته ثم ايجاد الناتج – رسموا شكل معين حول اصعب مسأله قمتم مبه منحرف علي اسهل مسألة ضرب قمتم وعة من المربعات طول كلا منها ٢ سم – استخدام المربعات الصغيره لتكوين موفف المستطيل والاعمده – كتابة عدد مربعات فانك اوجدت المساحه – فتح صفحة أي تربط بين ايجاد مساحة المستطيلات وايجاد مساحتها أي تربط بين ايجاد مساحة المستطيلات واتدوين الجاباتهم – منح التلاميذ فرصه لتدوين الجاباتهم – وتدوين ملاحظاتك	لعب لعبة لغز الضرب عرب المحبوا اللعبا السحبوا بطاقة لتحديد لقد قمتم بعمل رائع المحلها وضعوا شكل شاحلها علم الميذ مجمو المحلة المربعات عند عد المحلوس عمل التطبيق الدرس عمل المعلقة التفكير في العلاقة التوعملية الضرب اكتبو وعملية الضرب اكتبو	سيقوم التلميذ بما يلي: استخدام المجسمات لانشاء مستطيلات حساب مساحة مستطيلات بوحدات مربعه مصفوفه المفردات الاساسية المساحة الاساسية وحدة مربعه	** £	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	من الت] اقز		، احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات	ي ا	يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامز

	لي:	الاجما			ئب:	غا	مقید: حاضر:	تاريخ:	الفصل: الن		الث	<u> : الث</u>	الصة
الإثراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة		استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم	لانشطة	r)	اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٥ كتاب الرياضيات	من صفحة ۹۷ : صفحة ۱۰۰	التعاون – الايجابية –العولمه	مواد تعليمية	يوجد عدة طرق لحساب مساحة المستطيلات ؟ اشرح الطريقة التي استخدمتها ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس	من ص ۱۱۳ من ص ۱۲۴ من ص ۱۲۰ من ص ۱۲۰ من ص ۱۲۰ عن من ۱۲	مستطيلات المتداخه _ فتح كتاب اربط _ انظروا الي عدد الفكار ها في الصوره _ مشاركة الافكار قل لحل اللغز قلم المنعز الابهام اذا كنتم تعرفون ما تعنيه لوحدات المربعة الموجودة في فه ٢ × ٨ ايجاد المساحه _ يوجد تب ومراجعة حلول التلاميذ تب ومراجعة حلول التلاميذ المساحة المياد المساحة المياد المساحة اليجاد المساحة اليجاد المساحة اليجاد المساحة	التاميذ علي صفحة الدرس ٣٥ المستطيلات التي يمكنكم ايجاد – اعطاء التلاميذ حوالي ٣ دقاة تعلمة رمن ٣٥ إلي ٤٠ دام كلمة مساحه – المساحه عدد المكان ما – الاشارة الي المصفو عدة طرق عليكم شرح الطريقة الدرس ٣٥ التطبيق – جمع الك	سيقوم التلميذ بما يلي: الجاد مساحة باستخدام باستخدام استراتيجيات الضرب الضرب المساحة مصفوفه مصفوفه حاصل الضرب وحدة مربعه	**	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	من الت] اقز		، احيانا	ات يلبي التوقعات	يلبي التوقعا	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل

	لي:	الاجما			ئب:	غا	حاضر:	مقید :	تاريخ:	الفصل: ال		الث	- : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الكترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٦ كتاب الرياضيات	من صفحة ٢٠١ : صفحة ١٠٢	التعاون – الايجابية – العولمه	مواد تعلیمیة	ما عدد المثلثات التي علي مريم ان ترسمها لتكوين ١٠ مربعات؟ ما هي الطريقة التي استخدمتها في ايجاد الناتج للضرب الرسومات ام العد بالقفز؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، الالتفات والتحدث			عديد من التلاميذ وملا قة الحل – سؤال التلا المقفز – يقسم التلاميذ خط قطري إلى • عدقيقة) ي السبوره عصفوف ده – انشاء مسألتين ية الابدال – الانتقال الماط بمهنه او مفهوم - يط الارضيات و إلي • ١ دقائق)	فتح الكتاب صفحة الختيار العديد من الويشرح التلاميذ طرية الرسومات ام العد برسم متساويين ويرسم خاصر من ه عموف و ٤ اعم التطبيق – ربط النش الحدائق وتبل الحدائق وتبل فتح صفحة الدرس	سيقوم التلميذ بما يلي: المستطيلات المساحة ووصفها المساحة ووصفها الابدال في الضرب ونمذجتها المفردات الاساسية اعمده اعمده المساحة وحدة مربعه	*1	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ل من الذ	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل

_	الي:	الاجم			ائب:	غا	حاضر:	مقید :	اريخ:	الفصل: الن		الث	ن: الث	الصف
الاشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة ی		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الإنشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس٣٧ كتاب الرياضيات	من صفحة ١٠٥ : صفحة ٢٠١	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعلیمیة	نمذجة لعبة الغاز الضرب قلب بطاقتين وتحديد العاملين ورسم المصفوف وحل المسأله	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، الالتفات والتحدث	من ص ۱۲۹: ص ۱۲۹ من ص ۱۷۰: ص ۱۷۰ من ص ۱۷۱: ص ۱۷۱	ن بقلب بطاقتين من الأخري — اختيار تلميذ	المساحة – منح المساحة – منح فاتح طريقة فاتح صفحة الدرس مسائل – التجول في الفاتي) حدة ٢٠ كراس الرياضيا وي عال – يجيب التلميذ وي عال – يجيب التلميذ وي عال – يجيب التلميذ	سننعب لعبة لغز الضرابدلا من تحديد عامل المخافات الاعداد او القائمذجة كيفية لعب الله المخاف كلا بهم مستطيل تحديد التلاميذ ٣ دقائق للاجالح من التلاميذ - كا المخافق المخافقة حالم المخافقة المخ	سيقوم التاميذ بما يلي: • تعريف المساحه • تطبيق استراتيجيات معينه لقياس المساحه المساحة المساحة عمده المساحة المساحة	**	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		توقعات	ل من الن	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التامل

العدد الاجمالي:	غائب:	مقید: حاضر:	اريخ:	الفصل: الت		الث	ت: الث	الصة
الاثراء كراس كراس التباين والتحديات والتحديات الكترونية مهما راقمية	والمعادج المتراتيجيات المتراتيين المعلم	لانشطة		اهداف التعلم	للدرس	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
تقسيم بعض المصفوفات وكتابة عوامل الضرب لكل جزء من صفحة ١١١ : صفحة ١١١ التعاون – الايجابية – الصحة والسكان قراءة المسالة الكلامية	ما وحدة القياس التي كان استخدامها أسهل؟ ولماذا؟ عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض من ص ١٧٧ : ص ١٧٧ من ص ١٧٧ : ص ١٧٠ من ص ١٧٠ عن ص ١٧٠	ره - اطلب من تلميذ قراءتها ين لهما نفس المساحه - تلقي الم وحدات القياس - رسم حات الاشكال الكبيره - تقسيم تين ٢ ×٣ ، ٢ × ٣ او يمكن حل المسألتين وتجميع النواتج دفّائق)	بصوت مرتفع – هل المستطيا المشاركات التطوعيه – استخ المستطيل بالمليمترات اصعب علم (من ٣٥ إلي ٤٠ تقسيم المصفوفات لايجاد مسا تقسيمها الي ٢ × ٢ ، ٢ × ٢ ، ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ × ٢ . ٢ .	سيقوم التلميذ بما يلي: الته مصفوفات الي مصفوفات الضرب الضرب في ان تقسيم المصفوفات السبب في المسائل الضرب المفردات الاساسية المعده اعمده المعوامل العوامل العوامل	**	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	ائرياضيات
اقل من التوقعات	احيانا ا	ات يلبي التوقعات	ينبي التوق	يفاوق التوقعات]	للمعلم	ً الذاتي	التاما

	ي:	الاجماا	العدد		ئب:	غ	حاضر:	مقید :	ناريخ:	ن : الت	القصل		الث	ـ : الث	الصف
الاشراء	کراس الریاضیات	التباين و التحديات	مصادر رقمية الكترونية المهموا بيا	اکائج الاسنلة و النماذج	استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		الدرس	القصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٩	من صفحة ١١١ : صفحة ١١٤	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية	استخدم خاصية التوزيع في ايجاد ناتج ٢ × ٢	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض	من ص ۱۷۱: ص ۱۷۱ من ص ۱۷۱: ص ۱۷۱ من ص ۱۷۱ عن ص ۱۷۱	ب لعبة لغز الضرب متخدام المصفوفات السبوره – رفع الايدي زيع لمعرفة عدد أي تقسم الي مكن تقسيم اي ملي الضرب بع في الضرب – في الضرب عن في في الضرب عن في في الضرب عن في في الضرب عن في في في في الضرب عن في	۱۰ إلي ۱۰ دقيقة) درس ۳۹ اربط – قراء لعبة لغز الضرب – لعب حل مسائل الضرب باس إلي ٤٠ دقيقة) الي المصفوفات علي ال فه (المصفوفة ٥ × ٦ - استخدام خاصية التوز فه (المصفوفة ٥ × ٦ - التين اصغر وجمع حاصلة التوزير المي ١٠ دقائق) متكشاف خاصية التوزير واءة الحلول وتقييم مس قراءة الحلول وتقييم مس	الانتقال الي صفحة الا التدريب علي الرسم و التدريب علي الرسم و تعلم (من ٣٠ تعلم (من ٣٠ المشاركة التطوعيه المربعات في المصفوا مسألة ضرب الي مسالة ضرب الي مسالة قمتم بعمل رائع في السئلة الانتقال الي صفحة الاسئلة	رم التلميذ بما يلي: نمذجة خاصية باستخدام المصفوفات تطبيق خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب التوزيع في الضرب التوزيع في الضرب كردات الاساسية خاصية التوزيع	٠	*4	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ل من التو	اق		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات	. 🔲	يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التاما

مالي:	العدد الاجد		غائب:	حاضر:	مقید :	ئارىخ :	صل: الن	الة	الث	ب: الث	الصف
الاثراء كراس الرياضيات التباين	والتحديات والتحديات الكترونية مهما را	الإستلة والنماذج والم	استراتيجيات التدريس صفحات دليل		الانشطة		اهداف التعلم	القرس	الغصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس . ٤ من صفحة ١١٥	التعاون – الایجابیه – الصحه والسکان مواد تعلیمیة	استخدم خاصية التوزيع في ايجاد ناتج $\wedge \times au$	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الالتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض من ص ٢٧١ : ص ٢٧١ من ص ١٨٠ : ص ١٨٠ من ص ١٨٠ عن ص ١٨٠ عن ص ١٨٠	لي يساعدنا في ذك ؟ × ٤) – ا تعلافونه عن التلاميذ دقيقتين طبيق – اطلب من مفوفات افضل هم سيات وقراءة الاسئلة ت مرتفع – يعمل كل سائل الضرب الي	ديدتين – قرروا اي المص المسائل جانب المصفوفة تلاميذ ملاحظة طرق حلم	كتابة المسألة علي الأولماذا ؟ (١ × ١ + ١ × (١ × ١) ذاصية التوزيع في المناقشة المسألة ثم المناقشة المسألة ثم المناقب علي التلميذ علي التلميذ علي التلميذ علي التلميذ علي النسبة لكم – اكتبوا يتجول المعلم وسط المنتقال الي صفحة المناقب المن من من المنتقال الي صفحة المناقب	سيقوم التلميذ بما يلي: تطبيق خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب وخاصية التوزيع في الضرب المفردات الاساسية المصفوفات ما وراء المعرفه	£ .	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
	ل من التوقعات	<u> </u>	حيانا	يلبي التوقعات ا	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التامز

	الي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	حاضر:	مقید :	ناريخ:	صل: الن	القد	ث	ع: الثاا	الصف
الإثراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمية الكترونية إ	-	استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الإنشطة		اهداف التعلم	ন্	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ١٤	من صفحة ١١١ : صفحة ١٢١	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما هو المضع ؟ عرف القياس الخطي ؟ ماذا يعني محيط المضلع ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوله في معرض		لع _ يرفع التلاميذ يف _ استدعاء تلاميذ ف المضلع المجهول _ لمفاهيم الخطأ التي لدي الاده التحدث مع المسطره _ كتابة علماء علي مخطط التفكير مثل إل كل شكل ويسجل	رض خواص لاكتشاة الاجابه - تصحيح الاجابه - تصحيح المتريه - التحدث عن الادوات الصحيحة من الخيط واستخدام المحيط واستخدام اليوم عن الاشكال علي صفحة الدرس الخطي هو المسافة المساف	سؤال المعلم للتلاميذ الابهام الي اعلي للاج لتعريف المضلع _ ع رفع الايدي لمشاركة التلاميذ اذا لزم الامر رفع المسطره السنتيد زملائهم المجاورين علماء الرياضيات يستخدمو علماء الرياضيات _ القياس - قص قطعه المحيط _ ايج تعريف المحيط _ ايج فكروا فيما تعلمنا فتح كتاب التلميذ فكروا فيما تعلمنا عن الاسئلة _ جو المحيط _ القياس عن الاسئلة _ جو المحيط _ القياس عن الاسئلة _ جو	سقوم التلميذ بما يلي: قياس اطوال اضلاع المضلعات بالسنتمتر (سم) المضلعات حساب محيط بالسنتمتر (سم) المضلعات مشرح لماذا يعد الممحيط قياسا خطيا المقردات الاساسية الخواص المولدات الاساسية المولدات الاساسية المولدات الاساسية المولدات الاساسية المولدات الاساسية	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	الخامس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		نوقعات	ل من الن	اقز		، احیانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		معلم	، الذاتي ل	التامل

	الي:	الاجما	العدد		ئب :	غا	: حاضر:	مقيد	التاريخ:	الفصل:		الث	ـ : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الكترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي عني الدرس ٢٤	من صفحة ٢٢١ : صفحة ٢٢١	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان	مو اد تعلیمیة	التمييز بين المضلعات وغير المضلعات متي تحتاج الي محيط شئ اكبر او محيط اكبر ؟ ومتي يكون قياس المحيط مفيد؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، حوله في مع ض	من ص ۱۹۳: ص ۱۹۴ من ص ۱۹۴: ص ۱۹۴ من ص ۱۹۴: ص ۱۹۴	درس ۲۶ اربط علي السبوره مة الدرس ۲۶ اربط ـ يضع الدرس ۲۶ اربط ـ يضع على ـ تعريف المضلع حيط ـ الانتقال الي صفحة التا بصوت عال ـ حل فصل لملاحظة التلاميذ الثناء علي التلاميذ وحساب المحيط في نقطتين واليوم اريد ان لي محيط شئ اكبر او محيط لي محيط شئ اكبر او محيط لي محيط شئ اكبر او محيط لي محيط الحابات ـ	مكال — الانتقال الي صفح حول الاشكال المضلعه (من ٣٥ إلي ٤٠ دقيقة رياضي جديد اسمه الم المطبيق — قراءة الارشاد المحيط — التجول في الم الحدوات الرياضية للقياس (من ٩ إلي ١٠ دقائق الخطي يخبرنا بالمسافه بولي سوالين متي تحتاج ال	عرض النسك عرض النسك التلميذ دائره التعلم العلم الدرس ٢٤ الاسئله علي الاستخدامهم المستخدامهم القياس التعلم الكبر — و التعلم الكبر — و ال	سيقوم التلميذ بما يلي: المضلعات وغير المضلعات حساب محيط المضلعات بالسنتمتر (سم) العملية لقياس المحيط المحيط المفردات الاساسية شكل مغلق مضلع مضلع	٤٢	الخامس (الإهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات	ت ا	يفاوق التوقعا]	للمعلم	، الذاتي	التامل

	الي:	الاجما	العدد		ئب :	غا	قید: حاضر:	لتاريخ: مق	القصل:		الث	- : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		لم مصادر رقمية الكترونية ب		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	بطة	الانشا	اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل اسئلة الدرس 3 صفحات كراس الرياضيات	من صفحة ١٢٧ : صفحة ١٢٩	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعلیمیة	ما هو التقدير ؟ ما هي فائدة التقدير ؟ تقدير محيط بعض المضلعات	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، حوله في مع ض	من ص ۱۹۰ ص ۱۹۰ من ص ۱۹۱ ص ۱۹۰ من ص ۱۹۰ عن ص ۱۹۰	ميذ _ تدرب سريعا علي حائق عداد) وتتطب تلميذين للعبها - عب بطاقتين ويضرب العددين طاقات الاربعه يستمروا في الثاني _ ارفعوا ايديكم اذا كانت النهائيه التوقع والتخطيط دون الحاجه محيط كل شكل _ الانتقال الي جول في الفصل وملاحظة جول في الفصل وملاحظة التحدث مع زميل المعه مختلفه _ التحدث مع زميل ط _ يطلب من التلاميذ ان يشرح		سيقوم التلميذ بما يلي: • تقدير محيط المضلعات • قياس اطوال اضلاع (سم) المضلعات بالسنتمتر • حساب محيط (سم) المضلعات بالسنتمتر مشرح كيفية حساب محيط المضلعات المفردات الاساسية القعلي التقدير	٤٣	الخامس (الإهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اقر		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز

	لي:	الاجما	العدد		ئب :	غا	نید: حاضر:	يخ: مقر	فصل: التار	i)	الث	ے : الث	الصف
الإثراء	کراس الریاضیات		لم مصادر رقمية الكترونية ب	-	استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	طة	الانشد	اهداف التعلم	الدريع	الغصل	الموضوع	المحتوي اوالتافذة
حل مسائل اسئلة الدرس ٤٤ صفحات كراس الرياضيات	من صفحة ١٣٠ : صفحة ١٣٠	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	ما معني المحيط؟ ما معني المسلحه؟ الفرق بين المحيط والمسلحه؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعني ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباء ، الميل والهمس ، حوله في مع ض		سطبل خيول في مزرعه عرضها سياج حول الاسطبل – تحديد سياج حول الاسطبل – تحديد وعيه للاجابات على المحيط التفريق بين المحيط بات صفحة الدرس ٤٤ – رسم في بمفردهم عن المحيط والمساحه والمحيط حيط والمساحه اذا توجب خيوا اجاباتكم في صفحة الدرس وا الاعداد والصور والكلمات للميؤ لقراءة اجاباتهم – ستوفر	اربط من (۱۰ إلي ۱۰ عرض مصفوفه علي السبوره لاس عمر مصفوفه علي السبوره لاس حيط الاسطبل – اخبرني احد الاصحنون معه – تلقي مشاركة تطو عمريف المحيط – تعريف المساحة بالمساحة اخراج كتاب الرياضي حل التلاميذ مسائل صفحة التطبيق المساحة التطبيق مشائل صفحة التطبيق المساحة اذا تزجب عليكم شرح المساحة فكيف ستفعلون ذلك اكتا المساحة فكيف تجميع كتب التلاشر الاختلاف – تجميع كتب التلاشر المتالة مبيانات تقييم تكويني قيم شرح الاختلاف – تجميع كتب التلاثة مبيانات تقييم تكويني قيم	• سرح الاحتلاف بين المحيط والمساحه حساب محيط ومساحة وبها بعض الوحدات المفقوده وبها بعض المفقودة وبها المفردات الاساسية ووالم المفردات الاساسية ووالمساحة والمساحة والمساحة والمصفوة والمصفوة والمصفوة والمصفوة والمصنوبة والمساحة و	£ £	الخامس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل

	لي:	الاجما	العدد		ئب :	غا	مقيد: حاضر:	اريخ:	الفصل: الت		الث	ے : الث	الصف
الإشءاء	کراس الریاضیات	التباين و التحديات	مصادر رقمیة الکترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل اسئلة الدرس ٥٤ صفحات كراس الرياضيات	من صفحة ١٣١ : صفحة ١٣١	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مو اد تعلیمیة	ايجاد مساحة بعض المستطيلات	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباء ، الميل والهمس ، حوله في مع ض		الني ١٥ دقيقة) اسا خطيا - التحدث مع زميل حول القياس مسافه بين نقطتين - المحيط قياس خطي ستقيما واحدا - المساحه حيز مظلل داخل المساحه هي قياس للحيز برخهار المحيط - المساحه هي قياس للحيز تطيلين يمثلان حظيرتين في المزرعه - يطيرتين في المزرعه - يار حظيره للماعز ويحتاج الماعز الي للتطوع به للماعز - يحتاج الماعز الي الذهاب به للماعز - يحتاج الماعز الي الذهاب حل مسائل التحدي - ايجاد المساحة بكه	لماذا المساحه ليست قي المناس الخطي هو الد لانه يمتد ليصبح خطا م المضلع – تقديم امثله لا وليست خطا يحيط بالحيو علي السبوره مسيوجد علي السبوره مسيحتاج المزارع الي اختبا لحظيره بمساحة اكبر من لحظيره مماحة اكبر من لحظيره لا م × ه متر لون وجود مربعات الشدي عملتم علي ايجاد المساد	سيقوم التاميذ بما يلي: شرح لماذا تعد خطي خطي المساحة قياسا غير حساب مساحة طولة وعرضه طولة وعرضه استخدموها لحل مسائل المسائل التي مسائل المساحة المفردات الاساسية الابعاد – الطول وحدة مربعه وحدة مربعه العرض	£o	الخامس (الإهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	من الت] اقز		، احيانا	ي التوقعات يلبي التوقعات	<u>,i</u> ,	يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامز

	مالي:	د الاجد			غائب:	•	حاضر:	مقید :	تاريخ:	الفصل: ال		الث	ب: الث	الصن
الانثراء	کر اس ائر یاضیات	التباين و التحديات	اکترونیة آ		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
ما افضل استراتيجية بالنسبة لك لايجاد المساحة ؟ولماذا ؟ ما الاستراتيجية الاكثر صعوبه بالنسبة لك ؟ ولماذا ؟	من صفحة ١٣٧ : صفحة ١٤٠	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	ما الخطأ الذي وقع فيه صديقي عندما اجاب عن مساحة المربع ؟ كم تبلغ المساحه الصحيحه ؟ هل استخدمتم الجمع المتكرر لحل المسألة ام الضرب ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ٢٠٠٤ ص ٢٠٠٤ من ص ٢٠٠٩ من ص ٢٠٠١ من ص ٢٠٠١	معلم قال صديق لي ون ام لا اشرحوا د _ العمل اي من بالنسبه لكم _ ل التلاميذ المسائل تطوعيه عما	إلي ٤٠ دقيقة) كيفية حساب مساحة اله ن ما تعرفونه وتتأملون لا لكم وايها اكثر صعوبه رس ٢٦ التطبيق – يحل – مشاركة التلاميذ	فتح كتاب الرياضيات المصفوفه الموضحه ان مساحة هذا المربع افكاركم باستخدام الكلا بمفردهم لحل مسائل المتعلم اليوم هو شرح عدة طرق – ستظهرو الانتقال الي صفحة الد الاستراتيجيات مختلفة المستراتيجيات مختلفة ألمستخدمه والإجابات مع المستخدمه والإجابات مع	سيقوم التلميذ بما يلي: • تطبيق استراتيجيات المساحه • شرح الاستراتيجيات التي مسائل المساحه مسائل المساحه المفردات الاساسية • مساحة • العوامل • ما وراء المعرفه • وحدة مربعه	٤٦	الخامس (الإهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		لتوقعات	قل من ا			ات احيانا	يلبي التوقع	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	الذاتي	التاما

	لي:	الاجما			ئب :	غا	مقید: حاضر:	لتاريخ:	الفصل: ال		الث	- : الث	الصة
الم ام	کراس الریاضیات		لم مصادر رقمية الكترونية		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسالة ائتحدي لدرس ٤٧ صفحة ٣٠١	من صفحة ١٤١ : صفحة ٢٤٢	التعاون – الاليجابية – عدم التمييز	، مواد تعلیمیة	عندما ينتهي التلاميذ من النشاط نطرح اسئله هل لجميع المستطيلات المساحه نفسها ؟ هل لجميع المستطيلات المحيط نفسه ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۲۰۷ : ص ۲۰۷ من ص ۲۰۸ من ص ۲۰۹ : ص ۲۰۹	۱۰ الي ۱۰ دقيقة) صر العد على التلاميذ – فتح كتاب رس ۲۷ اربط – النظر الي مسائل القسمه العد لمراجعة القسمه – العمل بشكل فردي نشاء رسم توضيحي لحلولهم – مراجعة الم مختلف ولها نفس المساحه – لدي ال ورقه تمثلوحدة مربعه واحده – ما ال خلالها ترتيب الاوراق لتكوين مستطيل – المجابه (٤ × ٢ ، ٢ × ٤ ، ٨ × ١ ، ١ × ٨) الفسها – هل لجميع المستطيلا المحيط الي ١٠ دقائق) الموا ما تلاحظونه – هل ترون اي انماط في الها – استدعاء تلاميذ للمشاركه	توزيع مجموعات عناه الرياضيات صفحة الدر الرياضيات صفحة الدر لحل مسائل القسمه والجابات التلاميذ معموعات ٨ اوراق كانشاء اشكال لها محيم الطريقه التي تمكنا من المشاركة التطوعيه للا المستطيلات المساحه للمستح نفسه قارنوا جداولكم وشارة	سيقوم التلميذ بما يلي: انشاء مستطيلات نفسها مختلفه لها المساحه محيط المستطيلات التي لها المساحة مختلفه مختلفه المفردات الاساسية محيط محيط	٤٧	الخامس (الأهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت] اقز		، احيانا	لبي التوقعات يلبي التوقعات	;	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز

	الي:	الاجما			ئب:	غا	حاضر:	مقید :	لتاريخ:	الفصل:		الث	ے : اللہ	الصة
الاثراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الكترونیة	-	استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	لطريع	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
اشرح الاستراتيجية التي استخدمتها لدرس اليوم !يمكنك استخدام الصور ااو الاعداد او الكلمات	من صفحة ١١٤ : صفحة ١١١	التعاون — الايجابية - الصحه والسكان	مواد تعلیمیة	هل المستطيلان اللذان لهما نفس المحيط يكون لهما نفس المساحة دائما ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۲۱۰: ص ۲۱۰ من ص ۲۱۱: ص ۲۱۱ من ص ۲۱۱: ص ۲۱۱	ب التاميذ صفحة الدرس فحة بصوت منخفض _ فحة بصوت منخفض _ المساحة ومحيط مختلف من _ هل المستطيلان اللذان محيط _ المحيط _ المحيط للمحيط للمحيط الدرس ١٤ التطبيق موقف وسؤال التلاميذ عن مم اشكال مستطيلة لها نفس موها اليوم لمساعدتكم في المحيط _ اشرحوا	السوال في اعلي الصائين مختلفين لهما نفس أردي لرسم المستطيلين لهما نفس الحه يجب ان يكون لهم ان يكون لهم أن يكون لهم أن يكون لهما نفس المحديد انشاء مست مختفه – الانتقال الي مساحات مختلفه مساحات مختلفه من و إلي ١٠ دقائق) مستطيله التي استخدمته مستطيله التي لها نفس أي كتاب التلميذ صفحة أي كتاب التلميذ المالي التلمية التي المتحدمته أي كتاب التلميذ صفحة أي كتاب التلميذ المالي التلمية التي المتحدمته أي كتاب التلمية أل المحدد	توزع مساطر عاد الرسموا مستطيا الرسموا مستطيا الهما نفس المسالمس يس بالضروره اليوم سنجرب تالمساحات المحيط ولكن بالمحيط ولكن المحيط و	سيقوم التلميذ بما يلي: انشاء مستطيلات نفسه مختلفه لها المحيط مقارنة مساحة المستطيلات التي لها المحيط نفسه ولكن بابعاد مختلفه المفردات الاساسية مساحة محيط	٤٨	الخامس (الإهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ل من الت] اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التاما

	لي:	الاجما			ئب:	غا	مقید: حاضر:	لتاريخ:	القصل:		الث	- : الث	الصة
الإشراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمیة الكترونیة		استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
كتابة مسائل كلامية عن المساحة والمحيط	من صفحة ١٤٧ : صفحة ١٥٠	التعاون — الايجابية - الصحه والسكان	مواد تعليمية	هل من الاسهل حل مسائل المساحه او المحيط ام كتابتها ؟ ما الذي يجب معرفته لكتابة مسالة كلاميه عن المساحه والمحيط ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	ش ص ۲۱۰: ص ۲۱۰ من ص ۲۱۱: ص ۲۱۱ من ص ۲۱۱: ص ۲۱۱	ي السبوره (يبني عائشه سياجا حول لل الحظيره ه امتار وعرضها ٦ امتار فما جه عائشه حل جه عائشه – رفع الايدي للاجابه حل حيط والمساحه – الانتقال الي صفحة العمل بشكل فردي لحل المسائل – تحديد عادة الشرح لي ١٠ دقائق)	توزيع مجموعات عناط الرياضيات الدرس عناط فردي _ مراجعة الاجاب اختيار تلميذ لشرح اسن عمال كتابة مسأله كلاميه علا طول السياج الذي تحتا طول السياج الذي تحتا الدرس علاميه علي المالي سوء فهم يتطلب اعلامية مناطل المناس	سيقوم التلميذ بما يلي: • تطبيق استراتيجيات المساحه والمحيط • تطبيق فهمهم نلمساحه والمحيط المساحه والمحيط كلامية كلامية المفردات الاساسية السابقه عند الحاجه	٤٩	الخامس (الأهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ل من الذ] اقز		، احيانا	بي التوقعات يلبي التوقعات	<u>ı</u>	يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التاما

	لي:	الاجما			ئب :	غا	حاضر:	مقید :	التاريخ:	القصل:	_	الث	ے : الث	الصف
الإشراء	کراس الریاضیات		لم مصادر رقعية الكترونية ب		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي اوالتافذة
بناء علي ما تعرفه عن مضاعفات العدد ١٠ ماذا تتوقع ان يحدث عندما نضرب عددا في احد مضاعفات العدد ١٠٠ مثل ٣ ×٠٠٠ او ٤×٠٠٥	من صفحة ١٥١ : صفحة ١٥٢	التعاون — الايجابية - الصحه والسكان	مواد تعليمية	اکمل کلا مما یاتی $\lambda \times \lambda = \lambda \times \lambda \times$	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۱۱۶: ص ۱۱۶ من ص ۱۱۶: ص ۱۱۶ من ص ۲۱۲: ص ۲۱۶	ومخطط ١٢٠ اذا لم ب ونكتشف انماط حقائق الضرب والتلاميذ أماد ألم والتلاميذ المدخلة المدد كما هو ويضاف علم المسائل – استخدموا أشكل فردي أصيات – العمل العمل أخيات العمل أخيات العمل أخيات العمل أخياء التلاميذ وقت التلاميذ وقت التلاميذ وقت التلاميذ وقت المسائل فردي أحميع كتب التلاميذ وقت التلاميذ وقت التلاميذ وقت التلاميذ المسائل فردي ألميذ وقت التلاميذ التلاميذ وقت التلا	ر ۱۰ إلي ۱۰ دقيقة) اليوم سنتحول الرياضيات و اليوم سنتحول الي الضر عفات ۱۰ – ذكر بعض السريعه – ذكر حقو الضرب في ۱۰ ، ۴ ، ۴ ، ۴ ، الضرب في ۱۰ يظل الا الشرب في ۱۰ ، ۳۰ ، ۳۰ ، ۵ ، و المنافل المنافل – التطبيق الدرس ۱۰ كراس الريا الدرس ۱۰ كراس الريا علي السوال الموجود – علي السوال الموجود – علي السوال الموجود – علي السوال الموجود – ييم المستوي الحالي لفه ييم المستوي الحالي لفه المستوي الحالي المهم – المستوي المستو	اعرض مخطط التفكير يكونوا معروضين _ من الضرب في مضاء نعب لعبة حقائق الضاية لاحاد الانماط الناتجة _ عند القفر الي الاحاد أعد بالقفر بمقدار ١٠ فتح كتاب التلميذ صف فتح كتاب التلميذ صف فتح كتاب التلميذ صف ألرسوم لمساعدتكمفي ألرسوم لمساعدتكمفي ألرسوم لمساعدتكمفي ألرسوم لمساعدتكمفي ألرسوم لمساعدتكمفي الرسوم لمساعدتكمفي ألرسوم لمساعدتكمفي اللرمابة والمتيار تلاه للإجابة _ المتيار تلاه	سيقوم التلميذ بما يلي: الضرب في الضرع العدد الانماط التي تمت الضرب في مضاعفات العدد المفردات الاساسية المفردات الاساسية المط	0.	الخامس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		وقعات	ً من الت	اقر اقر		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز

	لي:	الاجما			ئب:	غا	: حاضر:	مقید	التاريخ:	الفصل:		الث	- : الث	الصة
الم ام	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة ب		استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اکمل کلا مما یاتی $x \times y = x \times y = x \times y$ ه $x \times y = x \times y = x \times y$	من صفحة ٢٥١ : صفحة ١٥٧	التعاون — الايجابية - الصحه والسكان	مواد تعليمية	اکمل کلا مما یاتي $ ho_{ ho}= ho_{ ho} ag{7} a$	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۱۲۰ ص ۲۲۰ من ص ۲۲۰ ص ۲۲۰ من ص ۲۲۰ عن ص ۲۲۰	۱٥ اربط – المشاركه $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 $	ر التلاميذ علي السبوره – 0 = 0 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	فتح كتاب النطوعيه فان ٨ × فان ٨ × يقوم المعا نمط الضر ، ٤ = ٠ ٤ الي حقائق الني حقائق النيوم – الله النيوم – اله النيوم – الله الله النيوم – الله النيوم – الله الله الله الله الله الله الله ال	سيقوم التلميذ بما يلي: شرح الانماط التي يلاحظونها عند الضرب في مضاعفات العدد ، ، المفردات الاساسية وعامل الضرب مضاعف العدد و مضاعف العدد و اقواس	01	الساس (الإهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		نوقعات	ً من الت	اقز		احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات	ات تا	يفاوق التوقع		للمعلم	، الذاتي	التامر

	الي:	د الاجم			ائب:	غ	حاضر:	مقید :	تاريخ:	:	القصل	•	الث	ے: اللہ	الصف
الإشء	کراس الریاضیات		لم مصادر رقمیة الکترونیة با		استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		هداف التعلم	1	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اکمل کلا مما یاتي $ ho_{ heta}$	من صفحة ١٥٨ : صفحة ١٢٢	التعاون — الايجابية - الصحه والسكان	مواد تعليمية	ما هي استراتيجيات اضرب في ٩	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۱۲۸ من ص ۲۲۸ من ص ۲۲۰ من ص ۲۲۰ من ص ۲۲۰	لمعلم مسائل كلامية سمه او مزيجا منهما م المعلم الفصل الي المعلم الفصل الي و الانتقال الي دي _ اسمع لتلميذ	م اسمها الاحجيه ـ يقس متراتيجيات للضرب في لتطبيق وحل مسألة التح	اختيار احد الانشطة المرد و ويعمل التلاميذ علي ويعمل التلاميذ علي تعم (من من من من مجموعات – تعلم المفحة الدرس ٢٥ المن عن كل استراتيجية في تأمل (من من العمل مع زميلة لمشا	التلميذ بما يلي: راسة وتطبيق الاستراتيجيات في الضرب في المنية الخرين متراتيجية واحدة ضرب في الاساسية دات الاساسية فد الحاجه	• در الاه المفر	07	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		لتوقعات	قل من اا	i) [، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التامل

	الي:	د الاجم			ائب:	غ	مقید: حاضر:	لتاريخ:	الفصل: ال		الث	ے : الث	الصف
الإشء	کراس الریاضیات	التباين والتحديات	مصادر رقمیة الكترونیة		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اكتب الاستراتيجيات التي استخدمتها اليوم في الجدول صفحة ٣ ه كتاب التلميذ	من صفحة ١١٣ : صفحة ١١٥	التعاون – المشاركه - عدم التمييز	مواد تعلیمیة	ما حاصل ضرب اي عدد في صفر؟ ما حاصل جمع اي عدد علي صفر؟ ما جصل ضرب اي عدد في ١؟ ما حاصل ضرب العدد في ٢؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۱۳۲: ص ۱۳۲ من ص ۲۳۲: ص ۲۳۲ من ص ۲۳۲: ص ۲۳۲	الِي • ٤ دقيقة)	الانتقال الي صفحة الضرب في 9 والتوقة الشرب في 9 والتوقة التلاميذ كتبهم ليتاكد أو الاحابات الاحابات المعلم احابات المعلم احابات التطبيق — حل المسائد التفكير والمناقشه الحل ومناقشة استرات العمل مع زميل مجاور الاستراتيجية او الاسنوالية الاستراتيجية او الاسنوالية المسائد الاستراتيجية او الاسنوالية المسائد الاستراتيجية او الاسنوالية المسائد الاستراتيجية او الاسنوالية المسائد المسائد المسائد الاستراتيجية او الاسنوالية المسائد المسا	سيقوم التلميذ بما يلي: تحديد الانماط في حقائق الضرب والجمع الملاحظة في حقائق الضرب والجمع يمكن المسائل المسائل الجمع لحل مسائل الجمع والضرب بسرعة ودقة المفردات الاساسية حقائق الجمع التلقائية حقائق الضرب	0 **	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		توقعات	قل من ال			احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل

	الي:	د الاجم			ائب:	غ	مقید: حاضر:	يخ:	الفصل: التار		الث	ے: اللہ	الصف
الإشاء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	شطة	ואַב	اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اكتب الاستراتيجيات التي استخدمتها اليوم في الجدول صفحة ٤٥ كتاب التلميذ	من صفحة ٢٢١ : صفحة ١٢٧	التعاون – المشاركه - عدم التمييز		ما اللعدد الذي اذا ضربناه في ١ كانت الإجابة ٢٠؟ هل تصح هذه القاعده عند مقارئة كل قيمة مكانية بالقيمة المكانية التي بعدها ؟	عصمي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۱۳۲۶ ص ۱۳۲۰ من ص ۱۳۲۹ من ص ۱۳۲۷ من ص ۱۳۲۷ من ص ۱۳۲۷	الوقت علي الساعه _ وضع بب حسب الوقت المحدد بيقة) لمكانية في مكان يمكن رؤيته مكانية في مكان يمكن رؤيته الاعداد الثلاثه _ التعرف علي القيمة الحائة تمثل عشرة اضعاف للميذ علي درس ٤٥ التطبيق _ للميذ علي درس ٤٥ التطبيق _ للميذ على درس ١٥ التطبيق _ للميذ على درس ١٥ التطبيق _ للميذ على درس ١٥ التطبيق ما للميذ على درس ١٥ التنباه _ تامل ما	- مناقشة مالاحظاتهم علي الاعد لمكانية وقيمة الرقم لارقام العدد لخانة التي قبلها - فتح كتاب الت عل المسائل أي تأمل (من ه إلي ١٠ ده	المكانية حتى خانة منات الآلاف منات الآلاف تطبيق استراتيجيات ترتيب الاعداد المقردات الاساسية المقردات الاساسية مقارنة _ رقم _ يساوي _ خ	o t	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		- توقعات	قل من ال	à) [، احیانا	ت يلبي التوقعان	يلبي التوقعان	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز

	الي:	د الاجم		ائب:	غ	حاضر:	مقید :	تاريخ:	الفصل: ال		الث	ے : الث	الصف
الإثراء	کراس الریاضیات	التباين والتحديات	مصادر رقمیة الکترونیة آ	استر اتیجیات التدریس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
حل مسألة التحدي درس ٥٥	من صفحة ١٢٨ : صفحة ١٧٠	التعاون – المشاركه - عدم التمييز	مواد تعلیمیة	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۲۳۹ من ص ۲۳۹: ص ۲۶۰ من ص ۲۶۱: ص ۲۶۱	ار التلاميذ _ نقع حيحها يساعدنا في عليها _ شرح _ خط الاعداد _ حل لل الدرس ٥٥ سيات وقراءة سؤال	، الجمع والطرح ونتدرب اتيجية القيمة المكانية - فوارزميات - حل مسائل إلي ١٠ دقائق) درس ٥٥ كراس الرياض ممت - لماذا من المهم ت	كتابة الاعداد علي الوائهم عن مدي صد الرائهم عن مدي صد جميعا في اخطاء والق التعلم علم (من من من من المحمد باستخدام استراتيجيات المسائل باستخدام الذ التطبيق الانتقال الي صفحة الوائية	سيقوم التلميذ بما يلي: تطبيق مجموعه من الاستراتيجيات لحل مسائل الجمع استراتيجيات مختلفه لحل المسائل المفردات الاساسية خط الاعداد خط الاعداد القيمة المكانية اعادة التجميع استراتيجية استراتيجية حاصل الجمع		الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	ائرياضيات
		توقعات	قل من اا		ن احياثا	يلبي التوقعان	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل

	الي:	د الاجم			ائب:	غ	مقید: حاضر:	التاريخ:	صل:	الة	الث	ے : اللہ	الصف
الإشاء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة	-	استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسئلة التحدي درس ٥٠ صفحة ١٧٣	من صفحة ١٧١ : صفحة ١٧٢	التعاون - المشاركه - عدم التمييز	مواد تعليمية	ما استراتيجية التقدير التي استخدمتموها ؟ لماذا استخدمتم تلك الاستراتيجية ؟ ما استراتيجية التقدير التي قربتنا اكثر من الاجابة	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب	من ص ۲۶۲ : ص ۲۶۲ من ص ۲۶۲ : م	ي عند تقيقة) يات الجمع – التدرب علي جمع الاعداد التيجيات الجمع – الانتقال الي صفحة حل مسائل الجمع - يضع التلميذ نجمه	فتح كتاب التلمبذ صفحة الحالات النتقال الي صفحة المقارنة الإجابات مع زمر المن سن سلام الله المناوية ال	سيقوم التلميذ بما يلي: تقدير مجموع عددين مكونين من ٣ ارقام تطبيق مجموعه متنوعه من الاستراتيجيات لجمع عددين كلا منهما حتي اربعة ارقام	•	الساس (الاهتمام بـ	المحور الثاني (العام من حولنا	الرياضيات
				لتقدير التي قربتنا اكثر من الاجابة ؟	بارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	عن ٢٤٢ من ص ١٤٤٤ ص ١٤٤٤.	يه التي وضعتم نجمه بجوارها _ يشارك سائل الصعبه ويشرح السبب	_	المفردات الاساسية البيانات التقدير الجداول	•	بعالمنا)	. क्या)	
		توقعات	تل من ال			، احيانا	ي التوقعات يلبي التوقعاد	, Tr	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل

	الي :	د الاجم			ائب:	غ	حاضر:	مقید :	تاريخ:	ن : د	القصر	ث	ع: الثاا	الصف
الإشراء	کراس الریاضیات		لم مصادر رقمیة اکترونیة با	اکاتع الاسناء والنماذج آکاتع	استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	নু য	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
حل مسألة التحدي درس ٥٧ صفحة ١٧٢	من صفحة ١٧٤ : صفحة ١٧٢	التعاون – المشاركه - عدم التمييز	مواد تعلیمیة	اوجد ثاتج - ۱۲ = ۱۲ = ۱۲ = ۱۲ = ۱۲ = ۱۲ = ۱۲ = ۱۲	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۱۶۶ ص ۱۶۶ من ص ۲۶۱ ص ۱۶۷ من ص ۲۶۷ ص ۲۶۷	ين مصفوفه _ لغز د بالقفز د بالقفز د فائق الرياضيه د نا العلاقه بين الجمع يذ صفحة ٧٥ درس بين الجمع والطرح		مراجعه والتدريب عا نشاط (لغز الضرب المسائل الكلاميه – لا كتابة المسائل الاتية العمل بمفردهم لايج والطرح عمليتان عكو والطرح التحقق من التطبيق الشرحوا كيف ان الحال الشرحوا كيف ان الحال الشرحوا كيف ان الحال الشرحوا كيف ان الحال المسلم التحقق المن الحال المسلم الشرحوا كيف ان الحال المسلم ال	م التلميذ بما يلي: شرح العلاقة بين الجمع والطرح تطبيق استراتيجيات المتخدام الجمع للتأكد من اجابات مسائل الطرح الطرح الحقائق الرياضية الحقائق الرياضية المطروح منه	ه	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		لتوقعات	قل من اا			ن احياثا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		لمعلم	الذاتي ل	التامل

	الي:	د الاجم			ائب:	غ	حاضر:	مقید :	ناريخ:	نصل: الن	الة	الث	ے : الث	الصف
الاثراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة ا	الإسنلة والنماذج والنماذج	استر اتیجیات التدریس	صفحات دليل المعلم		الإنشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	العوضوع	المحتوي اوالنافذة
حل مسئلة التحدي درس ٥٨ صفحة ١٨٠	من صفحة ۱۷۷ : صفحة ۱۸۱	التعاون — المشاركه - الصحه والسكان	مواد تطيمية	اوجدناتج ۱۰۲۰ = ۱۲ = ۱۲	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۲۰۱۱ ص ۲۰۱۸ من ص ۲۰۱۹ ص ۲۰۱۹ من ص ۲۰۱۰	ل تحل باستخدام التي تبدو افضل ري – استدعاء – الانتقال الي صفحة ضيات – قراءة	مل المسأله بطريقة اخر طريقه اخري في الحل	فتح كتاب التلميذ صفا الكلاميه بصمت _ فكالميه بصمت _ فكالجمع ام الطرح _ فكالمية علم (من مي مي التلاميذ الذين لديهم الدرس ٥ التطبيق التجول في الفصل وها التحول في الفصل وها الانتقال الي صفحة الما	سيقوم التلميذ بما يلي: تطبيق استراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح الكلاميه تأمل ما تعلموه لتحديد النمو النمو المفردات الاساسية عند الحاجه	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		لتوقعات	قل من اا			ن احياثا	يلبي التوقعان	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل

	الي:	د الاجم			ائب:	غ	حاضر:	مقید :	ناريخ:	الفصل: الت		الث	ے : الث	الصف
الاشراء	کراس الریاضیات		لمصالدر رقعية الكترونية ي		استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> او النافذة
حل مسألة التحدي درس ٩٥ صفحة ٨٨٢	من صفحة ١٨٢ : صفحة ١٨٣	التعاون — المشاركه - الصحه والسكان	مواد تعلیمیة	كيف تتم تعبئة بعض السوائل ؟ ما العبوة التي يمكن وضع كمية اكبر من السائل فيها زجاجة المياة الغازية ام خزان الوقود ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ،	من ص ۱۰۱: ص ۲۰۲ من ص ۲۰۲: ص ۲۰۲ من ص ۲۰۲: ص ۲۰۲	فة كمية السائل التي ا بالسائل – كتابة - السعه هي قياس ل بكلمة سعه – اللتر	الوعاء الموضوعه فيه ـ الوعاء الموضوعه فيه ـ في الاناء ـ الهمس الي ١٠ دقائق) يعتقد انه يمكن قياسها بالله التطوعيه	عرض ورقة كبيرة الاليوم سنتعلم عن قياد يمكن وضعها في اناد افكار التلاميذ علي المسوائل تاخذ شكل المكمية التي يمكن وظ المكمية التي تأمل (من علي المكمية المكمي	سيقوم التلميذ بما يلي: • تعريف جميع السوائل علي العبوات • شرح العلاقه بين المليلتر (ملل) واللتر (ل) • تقدير سعة مليلتر (ملل) من الماء ملل) من الماء تحديد افضل وحدة لقياس سعة عبوة محددة المفردات الاساسية	09	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		لتوقعات	قل من ال	à [ن احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامل

	الي:	د الاجم			ائب:	غ	حاضر:	مقید :	تاريخ:	صل: ال	القد	الث	ے : الث	الصف
الإشء	کراس الریاضیات	التباين و التحديات	مصادر رقمیة الکترونیة آ		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسئلة التحدي درس ٢٠ صفحة ١٨٧	من صفحة ١٨٤ : صفحة ١٨٧	التعاون — المشاركه - الصحه والسكان	مواد تعليمية		عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جنب الانتباه ، الميل والهمس	من ص ۱۹۰۰ من ص ۲۰۱۱ من ص ۲۰۱۷ من ص ۲۰۱۷	الجدول ومشاركة في المحطات المحابة الملاحظات المحابة والمحطات المحابة والمحابة والمحابة والمحابة والمحابة والمحد والمحد والمحد المحابة والمحد المحابة والمحد المحابة والمحد المحابة والمحد المحابة والمحد المحابة والمحابة	هذا الانبوب – الهمس به الاسطوانه (۱۰، ۱۰) – الع الاسطوانه يمثل مليلمن وعيه التي ١٠ دقائق) حدة ٢٠ كراس الرياضي مه لزميلك في الصف الأوريادها	التدرب علي قياس الو والنظر الي صورة الا الملاحظات – العمل بو من من من من من من من من من الاحداد المدرجه علي مرتفع – كل خط علي قراءة سعة بعض الاو فتح كتاب التلميذ صف فتح كتاب التلميذ صف	يقوم التلميذ بما يلي: قراءة قياسات السعه علي عبوه قياسيه عليها ملصق يوضح كتابة ما تعلموه عن قياس السعه للسعه السعه للتر (ل) الدراك	•	الساس (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		توقعات	قل من ال	· [ن حیاتا	يلبي التوقعان	يلبي التوقعات		معرفي / مفاهيمي) يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل